

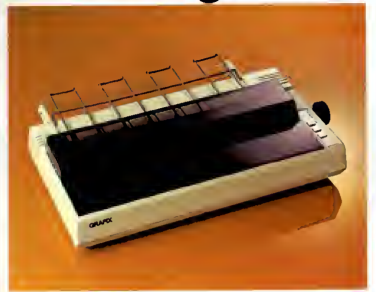


TRANSFERÊNCIA DIALETOS DO **DE ARQUIVOS** DO VISICALC

BASIC:QUE TAL TRADUZIR?

ACENTUAÇÃO NOS MICROS TRS - APPLE

Impressoras GRAFIX a tecnologia mais vendida no mundo.







GRAFIX 80

as - GRAPIA 60/100
Impacto por Matriz de Pontos
Bidirecional com busca lógica
9
9 x 9
5.000.000 linhas
255 caracteres ASC II
Paralela tipo Centronics
Normal, Duplo, Enfatizado, e
Duplo Enfatizado.
"Bit - Image"
Um original mais duas cóplas
110 ou 220 V - 49,5 a 60 Hz

GRAFIX 80	GRAFIX 100
100 cps	100 cps
4 a 10 pol.	4 a 15½ pol.
80	136
	68
132	233
66	116
107 mm	133 mm
374 mm	592 mm
305 mm	393 mm
5,5 kg	10 kg
	GRAFIX 80 100 cps 4 a 10 pol. 80 40 132 66 107 mm 374 mm 305 mm 5,5 kg

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVXYZW 1234567890 abcdefghijk1mnopgrstuvxyzw 1234567890 abcdefghijk ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVXYZW 1234567890 abcdefghijklmnopqrstuvxyzw <>/?+;!"\$\$%%2()*= ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVXYZW ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVXYZW 1234567890 abcdefghijklmnopqr ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVXYZW 1234567890 abcdefghijklmnopqrstuvxyzw

Vogais Acentuadas e Caracteres Especiais : ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVXYZW 1234567890 abcdefqhijklmnopqrstuvxyzw 1234567890 abcdefghijk ARCDEFGHI ABCDEFGHIJKLNHOPORSTUVXYZN 1234567890 abcdefghijklanoporstavxyzm /?+;!"\$1&()=- ABCDEFGHIJKLNHOPORSTUVXYZN 1234 ARCDEFGHIJKLHNOPQRSTUVXYZH 1234567890 abcdefghijklmnopq ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVXYZW 1234567890 abcdefghijklmnopqrstuvxyzw ABCDEFGHIJKLWNOPQRSTUVXYZW 1234567890 abcdefghijklmnopqrstuvxyzw

As impressoras GRAFIX 80/100 oferecem dezenas de combinações tipográficas possivéis e, capacidade gráfica para a impressão de desenhos, gráficos e imagens de alta resolução (120 pontos por polegada).

fabricadas por



esta edição abordaremos alguns aspectos da compatibilidade, um tema essencial, principalmente aqui em nosso mercado aonde imperam as dificuldades de comunicação.

A compatibilidade, à primeira vista, só traz benefícios: permite o intercâmbio de software e hardware periférico; a interligação de máquinas em rede e, especialmente, o aproveitamento do trabalho e investimento já dispendidos na hora em que se quer trocar ou utilizar temporariamente outro equipamento. É o caso, por exemplo, da utilização de arquivos de um software em máquinas de diferentes linhas. Sobre este assunto, de uma olhada na solução encontrada por nossos colaboradores José Carlos Niza e Ronaldo Gismondi para transferir arquivos do Visicalo entre equipamentos compatíveis com Apple e TRS-RO.

Oa mesma forma, compatibilizar linguagens seria um importante passo no sentido de popularizar a operação dessas máquinas: já imaginou não só poder usar uma enorme biblioteca de programas como também saber programar com igual desenvoltura qualquer micro que lhe caísse às mãos? Bem, enquanto nossa realidade não é a do padrão e sim da proliferação de dialetos, os usuários vão se virando como podem; Maria Sylvia Abaurre, por exemplo, encontrou na tradução um meio razoavel de utilizar, em seu Commodore, programas para outras linhas de equipamentos.

Mas é na hora de adaptar as máquinas ao mercado brasileiro sem, contudo, descaracterizá-las em suas compatibilidades iniciais que a coisa se complica. Veja a maratona que é, e o troca troca de EPROMs que envolve, a "operação" de dotar um micro — Apple ou TRS - de condições para falar um português decente na matéria "Acentuação

nos micros nacionais".

Se formos parar para refletir mais seriamente sobre esta situação, veremos que estamos nos perdendo em detalhes verdadeiramente absurdos, como fazer com que um TK-85 possa utilizar um periférico do CP-200, ou que um Apple-like possa usar uma placa de outro Apple-like, O que deveria ser natural torna-se, por vezes, excepcionalmente difícil. Triste quadro: enquanto nos EUA discute-se os méritos exatos da compatibilidade (existe uma corrente de analistas que alega que a padronização dela decorrente inibe a exploração real das potencialidades específicas de cada máquina), aqui no Brasil ainda tratamos de compatibilizar os compatíveis entre si e, o que é pior, com seus compatíveis originais.

Alda Campos



ANO IV - Nº 46 - JULHO 1985

SUMÁRIO

- ACENTUAÇÃO NOS MICROS NACIONAIS Artigo de José Maria de Carvalho e Fábio Taveira Valadão sobre as vantagens dos sistemas que permitem acentuação no vídeo e impressora, e as opções existentes em nosso mercado.
- 14 COMPATIBILIZE SEUS ARQUIVOS VISICALC Neste artigo, nossos colaboradores José Carlos Niza e Ronaldo Curi Gismondi relatam sua experiência, bem sucedida, em transferir dados de arquivos entre micros Apple e TRS.
- DIALETOS BASIC Artigo de Maria Sylvia Marques Abaurre contendo dicas para tradução de programas entre micros das linhas Apple, TRS-80, Sinclair e Commodore.
- CRIPTOARITMÉTICA Programa de Jorge Alberto Correia Bittencourt Soares, para a linha Sinclair.
- CAMUFLANDO PROGRAMAS Artigo de Celso Bressan.
- ESTATÍSTICA APLICADA III Série de artigos e programa de Raul Udo Christmann, para a linha Sinclair.
- APPLE: O MAPA DA ROM (III) Artigo de Aldo Felício Naletto Junior.

BANCO DE SOFTWARE

54 MISSÃO IMPOSSÍVEL 58 SUBMARINOS EM AÇÃO

SEÇÕES

4 CARTAS	39 MS RESPONDE	64 RODADA MS
18 BITS	48 INICIANTE	68 DICAS

CAPA: Cláudio José Costa

EDITOR/DIRETOR RESPONSÁVEL: Alda Surerus Campos

DIRETOR-TÉCNICO:

ASSESSORIA TÉCNICA.

Roberto Ouito da Sant'Anna; José Eduardo Neves, Luiz Anjono Pereira

CPD: Pedro Paulo Pinjo Santos (responsável)

REOAÇÃO: Graça Santos (Subediforia), Stela Lachter macher, Mónica Alonso Moncores

COLABORAODRES: Alvaro de Filippo: Amaury Moraes Jr.: COLABORADORES: Alvaro de Pilippo; Amaury Moraes Jr., André Koch Zielasko; Antonio Costa Pereiria; Arri Moralo; Claudio de Freitas B. Bittencourt; Claudio José Costa; Evandro Mascarenhas de Oliveira; Heber Jorge da Silva; Ivan Camilo da Cruz; João A.ntonio Zutto; João Henriqua Volpini Mattos; José Carlos Niza; José Ribeiro Pena Nelo; Lávio Pareschi; Luciano Nilo de Andrade; Luis Carlos Eiras; Luiz Carlos Nardy; Marcel Tarrise da Fontoura; Mauricio Costa Reis; Marcelo Renato Rodri-gues; Mário José Bittencouri; Nelson Hisashi Tamura; Nelson N. S. Santos; Newton O. Braga Jr.; Paulo Sérgio Gonçalves; Rizieri Maglio; Rudolph Horner Jr.; Sérgio Veludo.

ARTE Claudia M. Quarte (coordenação). Leonardo A. Santos (diagramação), Maria Christina Coelho Marques (revisão); Wellington Silvares (arte final)

ACOMPANHAMENTO GRAFICO: Fábio da Silva

ADMINISTRAÇÃO: Janete Sarno

PUBLICIDADE

PUBLICIONS São Paulo: Gent dos Santos Roberto Contato Paulo Gomide Tels (011) 853-3229

Rio de Janeiro:

Elizabeth Lopes dos Sanios Contalos Regina de Fátima Gimenez, Georgina Pacheco

Minas Gerais: Representante Sidney Oomingos da Silva Rua dos Caetes, 530 — sala 422 Tel: (031) 201-1284, Belo Horizonte

CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS.

COMPOSIÇÃO:

Studio Alfa CHO Composição Ltda

FOTOLITD: Organização Beni Lida Studio Gráfico Flor de Liz

IMPRESSÃD: JB Industrias Gráficas

DISTRIBUIÇÃO Fernando Chmaglia Oistribuidora Ltda Tel. (021) 268-9112

ASSINATURAS: No país 1 ano -- Cr\$ 79,000

Os artigos assinados são de responsabilidade única e exclusiva dos autores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo da oos autores. Toos os timbos de reprodução, com finalidados comercial ou não, só poderá ser feita mediante autorização prévia. Transcricões parciais de trechos para comantários ou referências podem ser leitas, desde qua sejam mancionados os dados bibliográficos de MICRO SISTEMAS. A revista não acer-ta material publicitário que possa ser confundido com matéria redacional



MICRO SISTEMAS é uma publicação mensal da



Análise, Teleprocessomento e Informático Editoro Ltda.

Endereços: Rua Oliveria Oias, 153 — Jardim Paulista — São Paulo/ SP — CEP 01433 — Tels (011) 853-3800 e 881-5668

Av. Presidenje Wilson, 165 — grupo 1210 — Centro — Rio de Janeiro / RJ — CEP 20030 — Tel. (021) 262-6306

11111

O sorteado deste mês, que receberá uma assinatura anual da revista MICRO SISTEMAS, é Fernando Brasil Sales, de Fortaleza - Ceará.

SUGESTÕES

Sou usuário de um CP-300 e fã nº 1 de MICRO SISTEMAS. Sugiro que publiquem mais jogos e utilitários (como o Copsys e o ótimo Quasar). Gostaria ainda que publicassem um mapa da ROM, a exemplo dos já publicados para outras linhas de equipamen-

Fernando Brasil Sales Fortaleza - CE

APPLE CLUB

Tem esta a finalidade de parabenizá-los pela matéria publicada em MS nº 43, com o título de "Vá procurar sua turma em um clube de micros", que proporcionou aos usuários saber da existência destes clubes.

Queremos ainda informar aos leitores, que devido a má utilização, por parte de alguns sócios, dos programas por nós emprestados em perfeitas condições de uso e que, na ocasição da devolução, constatamos estarem danificados, decidimos, a partir do mês de maio/85, não mais trabalhar com empréstimos, mudando desta maneira, a cobrança de taxa de Cadastro de Sócio e os valores logicamente devidos pela aquisição de programas.

Valmir Garbin Diretor/Apple Magic Club

TK 85 COM EPSON

Sou possuidor de um TK-85 e recentemente adquiri uma interface de impressora paralela fabricada pela Microdigital.

Como utilizo uma impressora EPSON cujos caracteres e instruções se baseiam no código ASCII, gostaria de saber se a interface permite o acesso aos caracteres de nº ASCII 128 a 255, pois há necessidade deles para utilizar o potencial gráfico da impressora assim como algumas instruções de tabulação. O folheto que acompanha a interface é omisso a esse respeito. Em caso negativo, é possível fazer alguma adaptação?

Luiz Mamede G. Magalhães Rio de Janeiro - RJ

De acordo com nosso procedimento habitual, remetemos sua pergunta à Microdigital:

"Para utilização de uma impressora no equipamento TK-85 é necessário a utilização de uma interface para impressora, tendo as seguintes especificações: Paralela; Padrão Centronics.

Esta interface permite acesso aos caracteres ASCII de 0 a 127, sendo estes repre-sentados na impressora. Os caracteres 128 a 255 são caracteres gráficos do equipamento TK-85, portanto estes caracteres são próprios da ROM do computador. Sendo estes não reconhecidos pela impressora devido ao seu sistema, que entende estes (caracteres gràficos) como caracteres de controle. Ou seja, os caracteres ASCII de 128 a 255 não são codificados pela impressora, portanto não é possível fazer a adaptação para estes caracteres devido às razões acima citadas. Ricardo Tondowski Assessor da Oiretoria da Microdigital

AUTCAT/BAS

Através da reclamação de um leitor paulista, verifiquei que o programa AUTCAT/ 8AS (MS n.º 38, p. 69), apresentava problemas quando da execução de certos programas. Exemplificando, citou o SARGON/ CMD que apresentava um cursor piscante na tela, o que não é próprio desse jogo.

Identifiquei esse problema, como sendo um resíduo do comando CMD"D:O". E, para solucionar, criei uma nova linha que deverá ser inserida no programa AUTCAT/ BAS

1370 DEFUSR = 105 : X = USR (0)

Esta linha chama a rotina \$INITIO. no endereco decimal 105 da ROM, para retornar todas as entradas/saídas às suas condições iniciais, o que faz desaparecer o problema.

Ari Morato Ipatinga - MG

SPEAK & SPELL

Gostaria de me comunicar com alguém que conheça bem o aparelho Speak & Spell, fabricado pela Texas Instruments. Meu endereço è: Rua Maria Custódia, 38 CEP 02460 — São Paulo — SP. Sérgio Augusto da Costa São Paulo - SP

GEOGRAFIA NO MICRO

Como professor, adquiri recentemente um TK 85, e de forma primária, tenho feito programas na área de Geografia, a qual leciono

Gostaria de contar com apojo dos colegas que já elaboraram programas nesse setor, e se possível trocar idéias com o fim de aperfeiçoamento, Meu endereço é; Rua C nº 11 Jardim Marialda - CEP 06730.

Avelino de Oliveira Vargem Grande Paulista - SP

TECLADOS SPEED

Gostaria de parabenizar a firma Speed Eletro Eletrônica de Contagem - MG, pelo excelente produto por eles fabricado (teclado para linha Sinclair). (...) Adquiri um que funciona com perfeição, porem a Speed poderia melhorar o manual de instalação, que não condiz com o excelente material produzido pela firma.

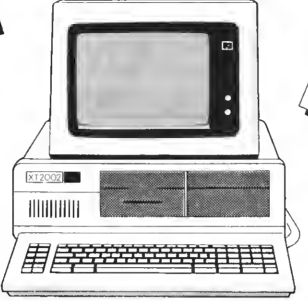
Henrique O. E. Ammirabile Brasilia - OF

Envie suas correspondências para: ATI -Análise, Teleprocessamento e Informática Ltda., Av. Presidente Wilson, Editora 165/gr. 1210, Centro, Rio de Janeiro/RJ, CEP 20030, Seção Cartas/Redação MICRO SISTEMAS.









SISTER

SISTEMAS MULTI-USUÁRIO



XT 2002

O CENTRO DAS ATENÇÕES EM TODOS OS AMBIENTES

PARA AMBIENTES MULTIFUNCIDNAIS QUE DEPENDAM OE MAIOR NÚMERO DE SLOTS LIVRES E PARA USUÁRIOS CDM MAIOR NECESSIDADE DE CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO O XT2002 DA MICROTEC É A SOLUÇÃO EM TERMOS OE "PC-COMPATÍVEL". SEUS OITO SLOTS E D ARMAZENAMENTO DE 10 DÚ 20 MBYTES NDS DISCDS WINCHESTER EMBUTIDOS, FAZEM DD XT2002 A BASE PARA SEUS PROJETOS PRESENTES E FUTUROS. TESTADO E APROVADO PDR INÚMERAS EMPRESAS, O XT2002 ESTÁ DISPONÍVEL NA COMPUMICRO PARA PRONTA ENTREGA, CDM DS MELHDRES PREÇOS DO MERCADO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM TODO D PAÍS. NA COMPUMICRO, ALÉM DD HARDWARE, VOCÊ ENCONTRA TODA A LINHA DE SOFTWARE DA MICROSDFT, ASTHON-TATE, MICROPRO E O OPEN-ACESS DA SPA.

OUTROS PRODUTOS DE NOSSA LINHA (VENDA OU ALUGUEL)

MICROCOMPUTADORES

PC 2001 NEXUS 1600 NEXUS 1684 UNITRON AP/TI MICROENGENHO

EXPANSÕES — 16 BITS

EXP. MEMÓRIA (O — 512K)
COPROCESSAOOR 8087
PLACA INCOX
PLACA MCOX
PLACA MULTIUSUÁRIO
PLACA COM-R (RJE)
PLACA MRL
PLACA MCR-3
PLACA MPS

IMPRESSORAS

MONICA/MONICA PLUS EMİLIA 8035 ALICE GRAFIX MX80/MX100 MT200/MT250/MT440* IMPRESSORAS DE LINHA 300 A 1000 LPM

* GRÁFICA E CORES

TERMINAIS

T2000 (ASSINCRONO) LINHA SCOPUS (*) TVA 2170 TVA 3178 TVA 3378 APL/C/SP TVA 3379

* SOMENTÉ ALUGUEL



Digitação não é mais problema

Assinante! Aproveite seu desconto de 10%

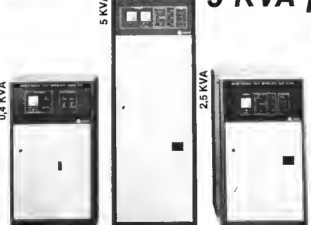
MS]ist MS save MS]ist MS save MS]ist MS save MS]ist MS

Agora você não precisa mais ficar horas interrete do micro digitando aquele programa legal. A equipe de MS se mobilizou para colocar a sua disposição o maior acervo de programas publicados no Brasil: os programas da MICRO SISTEMAS. Na revista você encontra toda a documentação necessária ao aproveitamento dos programas; no MS SAVE você tem o programa gravado em uma fita cassete por quem sabe o que faz. Mas, se você é daqueles que adora ir além, ou seja, estudar a estrutura dos programas, então o MS LIST vai lhe deixar com água na boca. Nele você tem as listagens em tamanho natural para estudá-las com maior facilidade. Então confira: MS SAVE e MS LIST, o casal do ano.	PEDIDO Programas de interesse Estou enviando anexo cheo nominal à ATI - Editora Ltd correspondente ao total de	que cruzado cideso	Velor Total: conto: natura n°:
			E.Ando:

UM ESCÂNDALO FINANCEIRO!

Enderaço:

5 KVA por apenas 723 ORTN's.



SISTEMA NO-BREAK GUARDIAN LINHA ECONÔMICA

ENERGIA À TODA PROVA

O Sistema No Break Guardian Linha Econômica tem o melhor preço do mercado por dois motivos:

CEP:

— A alta tecnologia aplicada no seu desenvolvimento.

— A fabricação própria de componentes, tais como: transformadores, indutores, cartões impressos e gabinetes.

Capacidades disponíveis: 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,5; 2,5; 5; 7,5 e 10 KVA



GUARDIAN

EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA.

Rua Dr. Garnier, 579 · Rocha · CEP 20971 · Rio de Janeiro, RJ Tels.: Geral: PABX (021) 261-6458 / Vendas: PABX (021) 201-0195 Telex (021) 34016

São Paulo: Tel.: (011) 270-3175

MOVEIS FILCRES:

PROGRAMADOS PARA SEU MICROCOMPUTADOR.

A FILCRES está a seu inteiro dispor.

A FILCRES desenvolveu uma linha de móveis inteligentes, exclusivos para o uso em informática, oferecendo o espaço ideal para que seu microcomputador opere nas melhores condições, livre de possíveis adaptações.

Os móveis FILCRES, além de serem projetados de maneira a proporcionar o máximo conforto ao operador, apresentam também, design moderno e avançado, estrutura de ferro pintado em epoxy revestimento em melamina, materiais que asseguram maior resistência e durabilidade á peça.

A praticidade dos móveis FILCRES, iráo garantir operações mais rápidas e racionais,



Os micros compatíveis com o Apple ou o TRS-80 podem gerar os acentos da língua portuguesa. Compare aqui os vários sistemas disponíveis

Acentuação nos micros nacionais

_José Maria de Carvalho e Fabio Taveira Valadão_____

utilização crescente de microcomputadores cm Processamento de Textos forçou o mercado brasileiro a evoluir e aperfeiçoar-se no sentido de adequar os equipamentos nacionais - principalmente os compatíveis com Apple e TRS-80, largamente utilizados profissionalmente — às regras de acentuação da língua portuguesa. Existem áreas onde a aplicação das máquinas na edição de textos è particularmente importante, por exemplo as áreas jurídica e editorial, e, nesses casos, a obtenção de textos limpos e corretamente acentuados, tanto no video quanto na impressora, è obrigatória.

Apesar desta necessidade flagrante, os fabricantes nacionais de micros das linhas Apple e TRS-80, na fase inicial de lançamento de seus produtos, não tiveram a preocupação de implementar um sistema de acentuação em seus modelos. Talvez isto se explique pelos custos de desenvolvimento; necessidade de entrada imediata no mercado ou mesmo porque os compradores ainda não eram exigentes nesta questão.

O fato é que os equipamentos foram, então, lançados totalmente compatíveis com os modelos norte-americanos, que não apresentavam acentuação devido às características da lingua inglesa.

Antes do aparecimento de adaptações que possibilitassem a acentuação nos microcomputadores, para se obter textos impressos acentuados fazia-se uso de alguns caracteres do código ASCII (ex.: &, ^ ,# etc.) como indicativos de acentos. Com isto, o texto ficava praticamente ilegivel no vídeo, apresentando-se correto apenas quando impresso. Tudo isto era obtido graças às facilidades que alguns programas processadores de textos apresentavam. A desvantagem na utilização deste processo é que ele "suja" demasiadamente o vídeo, e com isto deixa de realimentar o operador, que so vai perceber algum erro apos cópia impressa, o que conduz a um maior gasto de tempo.

Após uma fase inicial, foi introduzido no mercado o sistema IVANITA, pioneiro na implementação de acentuação de lingua portuguesa em micros da linha Apple. O projeto independente, de autoria do engenheiro paulista Ivan Nazarenko, serviu de inspiração a alguns fabricantes, que logo a seguir lançaram seus próprios produtos com implementações semelhantes ao sistema Ivanita, ou mesmo com o próprio, através de acordos com o produtor.

Pode-se afirmar mesmo que o aparecimento destas adaptações contribuiu para uma maior participação da linha Apple no mercado, pois era uma opção interessante ao usuário e, na época, exclusiva para esta classe de equipamentos. Só recentemente foram propostas soluções para os micros da linha TRS-80, com a introdução no mercado do sistema MULTPRINT.

Com estes sistemas, que apresentam

no video e na impressora caracteres acentuados, o operador pode ver, diretamente no vídeo, o que está digitando, podendo corrigir seus erros antes de obter cópia impressa. Estas implementações podem ser exclusivamente soluções de hardware ou um misto de hardware e software, como veremos adiante, e possuem regras diferenciadas de operação na colocação dos caracteres acentuados. Além disto, diferem no conjunto de acentos disponíveis e nos recursos oferecidos: por exemplo, alguns sistemas permitem a acentuação de letras maiúsculas apenas no texto impresso, outros não.

IMPLEMENTAÇÕES PARA LINHA APPLE

Alėm dos sistemas que já vêm incorporados em alguns mieros da linha (Exato Pro – CCE; APII TI – Unitron; Craft II Plus – Microcraft; Mierocngenho II – Spectrum), existem ainda as implementações independentes, como as placas Ivanita e Multprint, geralmente vendidas pelas lojas especializadas. No quadro I, fazemos uma comparação entre esses diversos sistemas.

IVANITA

O sistema Ivanita é composto de uma placa que substitui a PROM geradora de earacteres do micro e vem acompanhada de um software, em disquete, chamado DRIVER IVANITA. A placa viabiliza a

SISTEMA	MAIÚSCULAS ACENTUADAS NO VÍDEO	MAIÚSCULAS ACENTUADAS NA IMPRES- SORA	MINÚSCULAS ACENTUADAS NO VÍDEO E NA IMPRES- SORA	USA SÍMBOLOS DELIMITADORES PRESENTES NO VÍDEO	COMPATIBILIDADE COM SOFTWARE EXISTENTE	EXEMPLO DE TEXTO NO VÍDEO	EXEMPLO DE TEXTO NA IMPRESSORA	FABRICANTE
IVANITA	NÃO	SIM	SIM	SIM	Magic Window e Applewriter adaptados	rio como è im portante a acen- tuação.	▲ATENÇÃO USUÁ- RIO ▲ como ▲ é importante a acentuação.	IVANITA
MULTPRINT	SIM	SIM	SIM	NÃO	Qualquer Soft- ware, inclusive BASIC	ATENÇÃO USUÁRIO como é impor tante a acentua ção.	ATENÇÃO USUÁRIO como é importante a acentua ção.	MICRODESIGN INFORMÁTICA LIDA.
EXATO PRO	NÃO	SIM	SIM	SIM	Programa CCE Super Texto	iatenção usua- rio: como é im portante a acen- tuação.	▲ ATENÇÃO USUÁRIO ▲ como é impor tante a acentua - ção.	CCE - INO. E COM. DE COMPONENTES ELETRÔNICOS LIDA.
CRAFT 11	NÃO .	SIM	SIM	SIM	Magic Window e Applewriter adaptados	iatenção usuá- rio como é im portante a acen- tuação.	AATENÇÃO USUÁ- RIO A como A é importante a acentuação.	MICROCRAFT MICRO COMPUTADORES
UNITRON AP II TI	NFO	NÃO	SIM	NÃO	Magic Window e Applewriter	■ ATENCAO USUARIO como é importante a acentuação.	ATENCAO USUARIO como e importante a acentuação.	UNITRON ELETRÔNICA LIDA.
MICRO ENGE NHO II	SIM	SIM	SIM	NÃO	Programa Editex , da Microarte	ATENÇÃO USUÁRIO como é importante a acentuação.	ATENÇÃO USUÁRIO como é importante a acentuação.	SPECTRUM EQUIPA- MENTOS ELETRÔNI COS LIDA.

Quadro 1

introdução dos caracteres acentuados no vídeo e, para obtenção desses elementos na impressora, o software DRIVER IVANITA permite a geração de um arquivo PRINTER DRIVER, que se encarrega de compatibilizar a impressora utilizada com o sistema (desde que o padrão do periférico esteja previsto no menu do DRIVER IVANITA). O arquivo PRINTER DRIVER, juntamente com um editor de textos — Magic Window ou Apple Writer —, possibilita a geração de textos com acentuação na impressora. O sistema Ivanita, porém, não permite a acentuação em CP/M 80 colunas.

A única restrição ao sistema é que, no video, é possível acentuar apenas as letras minúsculas. A obtenção de letras maiúsculas acentuadas na impressora é feita através do uso de delimitadores (a, aranha) que indicam para a rotina PRINTER DRIVER quando uma palavra, embora estando escrita no vídeo em letras minúsculas acentuadas, deve ser impressa em letras maiúsculas acentuadas; estes delimitadores são impressos como espaços.

O fabricante, contudo, prepara para o môs de julho uma segunda versão da placa (lvanita II), que permitirá trabalhar em CP/M 80 colunas, e também a acentuação de letras maiúsculas no video, eliminando-se o recurso dos delimitadores.

MULTPRINT

O sistema Multprint é o único que não necessita de software adicional, sendo uma solução totalmente de hardware e, por isto mesmo, compatível com qualquer programa existente.

Ele è composto de uma placa, que

substitui a PROM geradora de caracteres do micro, e de um adaptador para impressora que é ligado externamente entre o equipamento e o cabo da impressora e que, fisicamente, tem as dimensões de um cartucho de videogame. Com o Multprint é possível obter caracteres acentuados maiúsculos e minúsculos, sendo o texto do vídeo igual ao que é impresso, isto devido à inexistência de caracteres delimitadores presentes no vídeo. E possível usar acentuação em qualquer programa sem necessidade de adaptações, mesmo em BASIC. A única restrição é que no programa ou no BASIC tenhamos letras minúsculas e maiúscu-

O Multprint é compatível com as impressoras existentes no mercado que possuam caracteres acentuados (Mônica; Grafix; P-500 e as com padrão Embratel), podendo adaptar-se a qualquer padrão por encomenda ao fabricante. O sistema é apresentado em duas versões: modelo IC, para uso em 40 colunas; e modelo IE, para ser acoplado diretamente no cartão 80 colunas e uso em CP/M.

EXATO PRO

O sistema adotado pela CCE em seu micro tem características bastante semelhantes ao lvanita. O Exato Pro possui um circuito incorporado ao gerador de caracteres que permite a acentuação, sendo vendido juntamente com um editor de texto, CCE Super Texto, semelhante ao Magic Window, através do qual o usuário pode obter caracteres acentuados no vídeo e na impressora. O editor de textos da CCE é configurável à maioria das impressoras que possuam caracteres acentuados.

Como no Ivanita, não é possível a obtenção de caracteres acentuados maiúsculos no vídeo, sendo necessário o uso de delimitadores no texto. A acentuação é possível no vídeo e na impressora apenas quando se está usando o editor CCE Super Texto, ou outros programas adaptados, não sendo possível o uso de acentuação diretamente em programas BA-SIC.

CRAFT II PLUS

A Microcraft comercializa seus microcomputadores com o sistema Ivanita incorporado, fomecendo juntamente com o manual do micro a documentação da placa. Portanto, todas as características já descritas para o sistema Ivanita são válidas para o Craft II Plus.

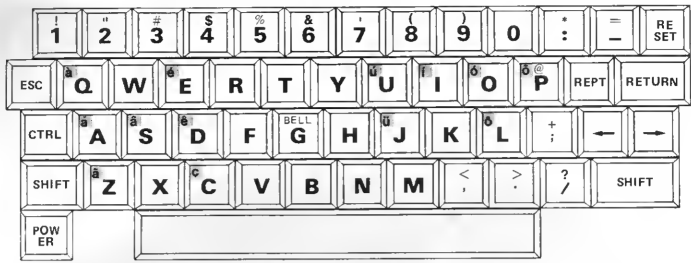
MICROENGENHO II

A software-house Microarte desenvolveu para este micro o programa Editex, um editor que permite a acentuação de letras minúsculas e maiúsculas no vídeo e na impressora. A acentuação é semelhante a de uma máquina de escrever, na qual primeiro é teclado o acento desejado e, em seguida, a letra a ser acentuada.

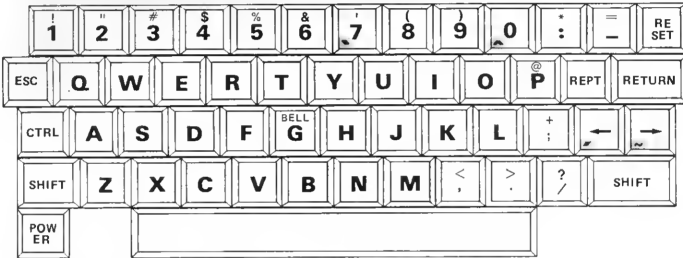
O Microengenho II já é comercializado com os símbolos indicativos dos acentos impressos no teclado. A acentuação, contudo, é possível apenas com a utilização do Editex, que permite, através de menu, configurar o micro para vários padrões existentes nas impressoras do mercado.

APII TI

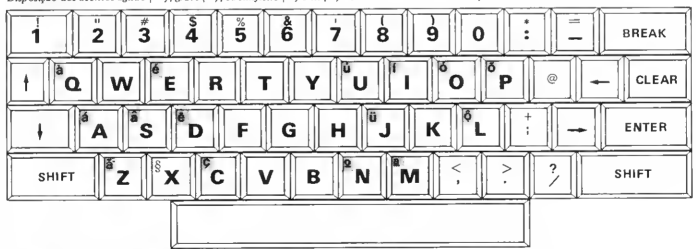
O TI, da Unitron, possui um teclado inteligente controlado por microprocessador específico (6504) e que, além de



Disposição das letras acentuadas no teclado de micros da linha Apple para os sistemas Ivanita; Multprint; Exato Pro e Craft II Plus.



Disposição dos acentos agudo (), grave (), circunflexo () e til () no teclado do micro APII TI, da Unitron.



Disposição das letras acentuadas no teclado de micros da linha TRS-80 (CP-500; DGT-1000) para o sistema Multprint.

outras funções (teclas programáveis pelo usuário), permite acentuar minúsculas no vídeo e impressora. Não é possível a acentuação de maiúsculas no vídeo, além de não existir trema (ü).

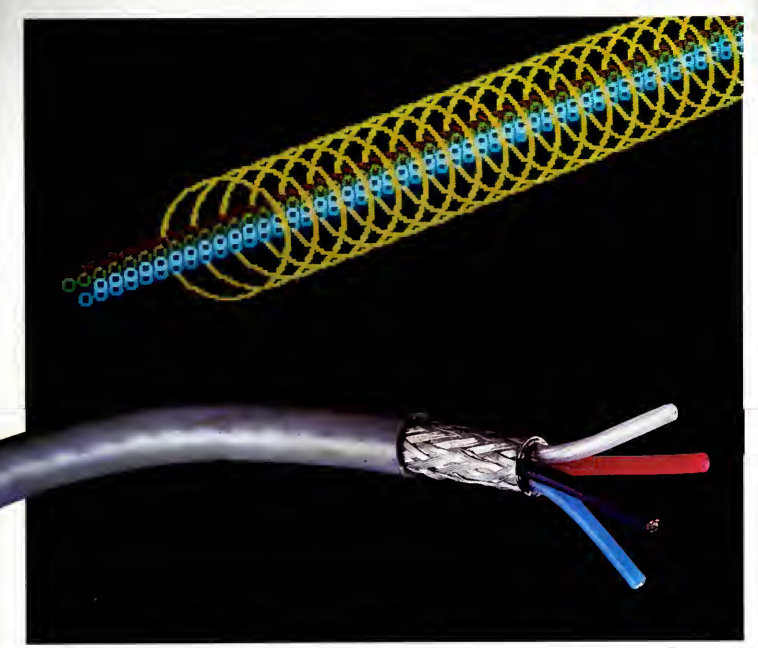
Temos no mercado a impressora Grafix que pode ser adquirida já com o padrão Unitron em sua PROM de caracteres. Para utilizar o APII T1 com outro tipo de impressora, faz-se necessário o uso da interface Graph +, fabricada pela própria Unitron, e do comando especial para acentuação CTRL I A (que converte determinados caracteres - #; > ; < ;

&; @; \ etc. — para sinais de acentuação, de acordo com o padrão Abicomp).

IMPLEMENTAÇÕES PARA LINHA TRS-80

Em relação à linha TRS-80, não exis-





NÃO DEIXE SEU SOM VIRAR RUÍDO.

Um dos componentes mais importantes para que seu som não vire ruído são os cabos AUDIOFLEX. Eles são fabricados com as melhores máquinas e equipamentos, e sua qualidade é controlada em toda linha de fabricação, o que assegura continuidade de características elétricas ao longo de toda linha.

Os cabos AUDIOFLEX são produzidos com cobre eletrolítico e polietileno novos - nada de matéria prima recuperada. Sua montagem é rápida e fácil. São fabricados

diversos tipos e bitolas e seus lances são cortados no comprimento exato. Entretanto, o mais importante é que os cabos AUDIOFLEX são fabricados pela KMP - uma empresa que utiliza a melhor matéria prima, pessoal brasileiro altamente especializado e tem como ponto principal a qualidade dos

produtos que fabrica e um índice de nacionalização de quase 100%. Aplique na engenharia da KMP. Seu som não deve virar ruído.

AUDIOFLEX®



Cabos Especiais e Sistemas Ltda.

BR 116/km 25 - Cx. Postal 146 - 06800 Embú SP - Tel.: 011/494-2433 Pabx - Telex 011/33234 KMPL - BR - Telegramas Pirelcable tem fabricantes incorporando em seus micros facilidades para acentuação, havendo uma opção independente disponível no mercado, que é o sistema Multprint. Tal sistema para a linha TRS-80 tem características semelhantes à sua versão para linha Apple, sendo igualmente composto da placa que substitui a PROM de caracteres e do adaptador para impressora.

O texto presente no vídeo é idêntico ao impresso, com todos os acentos previstos no Portuguēs, em maiúsculas e minúsculas. Também na versão TRS-80, a placa Multprint é comercializada em duas versões: o sistema IIC, para micros compatíveis com o modelo III; e o IID, compatível com o TRS-80 modelo 1.

Uma outra implementação simples, mas de difícil operação, é utilizada pelos funcionários da Embratel ligados à rede Ciranda, Utilizando o editor de textos Superscripsit e modificando os conteúdos originais da PROM geradora de caracteres do micro (CP-500) e da impressora (Mônica), eles conseguem obter acentos tanto no vídeo quanto na impressora. O padrão utilizado na PROM da impressora foi "batizado" padrão Embratel, e a Elebra fornece impressoras Mônica já com este padrão para os funcionários da empresa. Embora a acentuação seja de difícil operação, fique restrita ao uso do programa Superscripsit e altere as características originais do micro, esta solução é de baixo custo.

COMPATIBILIDADE COM AS IMPRESSORAS

Com o surgimento dos vários sistemas para acentuação nos micros fabricados no Brasil, o principal problema detectado foi como compatibilizar tais sistemas com as impressoras que existiam no mercado.

O que aconteceu, num primeiro momento, foi que, tanto a Unitron, com seu micro APII TI, quanto o fabricante da placa Ivanita criaram padrões próprios de códigos para caracteres acentuados, passando, então, a fornecer PROMs para equipar as impressoras. Posteriormente, os fabricantes de impressoras começaram a ofercer versões desses periféricos compatíveis com um ou outro sistema.

Outros fabricantes de micros e produtores independentes lançaram seus sistemas de acentuação, tornando-os compatíveis com os diversos padrões já existentes no mercado de impressoras (Microcraft; Spectrum; CCE e Microdesign, fabricante da placa Multprint).

Podemos identificar, atualmente, como principais padrões de códigos existentes no mercado de impressoras:

Padrão Ivanita: encontrado em im-

pressoras Grafix, Elebra, Ecodata e Elgin (140L), ou mesmo em outras marcas adaptadas para funcionarem em micros da linha Apple que possuam tal sistema instalado.

Padrão Embratel: encontrado nas impressoras Mônica utilizadas pelos funcionários da empresa em micros CP-500.

- Padrão Unitron: encontrado em impressoras Grafix, podendo ainda serem utilizadas, mediante placa Graph +, as impressoras da Sistema ou Elebra.

— Padrão Abicomp: este padrão é uma tentativa de padronização a nível nacional. Possui um conjunto de caracteres acentuados que inclui até acentos inexistentes na língua portuguesa (por exemplo, o "ñ" do espanhol), para facilitar a aceitação dos produtos nacionais no mercado exterior. Pode ser encontrado cm impressoras Mônica.

Alguns modelos de impressoras não possuem caracteres acentuados e, nesses casos, é necessária a troca da PROM de caracteres do periférico.

CONCLUSÕES

O usuário poderá, neste momento, se perguntar: qual, afinal, é o melhor sistema de acentuação? A resposta vai depender da aplicação que se queira dar ao equipamento; da linha deste e mesmo do fator custo.

Em se tratando da linha Apple, que oferece múltiplas opções, a decisão fica menos óbvia. Se você já possui um micro com sistema incorporado pelo fabricante, aceite as limitações porventura existentes, visto que não vale a pena trocar o sistema, mesmo porque podem aparecer problemas de compatibilidade. Já se você pensa em comprar um micro ou possui um sem sistema de acentuação, verifique no quadro l a comparação entre as várias opções existentes e escolha a que melhor se adapte às suas necessidades.

Para finalizar, é bom salientar que, para evitar surpresas, o usuário deve, antes de se decidir por algum sistema, verificar se a sua impressora tem caracteres acentuados; senão já deve ir providenciando, juntamente com a compra do sistema escolhido, a adaptação pertinente.

José Maria de Carvalho é engenheiro eletrônico formado pelo I.T.A. e Fabio Valadão é engenheiro eletrônico formado pela UNICAMP. Ambos trabalham no Centro de Pesquisa e Desenvolvimento da Telebrás, em Campínas, e são sócios na empresa Microdesign.

Afinal uma impressora que oferece preço baixo, qualidade, cafezinho e um bom papo.



A Racimec apresenta a Ita. E faz questão de mostrá-la a você bessoalmente.

Dê um pulo à Racimec. Com todo conforto, você vai conversar com quem mais entende de Ita: os técnicos da Racimec. Com direito a ar refrigerado e cafezinho no ponto.

Mas lembre-se: esta promoção é válida por pouco tempo. Incluindo o preço especial de lançamento.

Alta espera por vocé. Apareça.

*Cabeça para 300 milhões de caracteres. 100 cps. 132 posições, 33 linhas por minuto, caracteres semi-gráficos e em portugués, saída serial paralela.



Matriz e Fábrica - Estrada dos Bandeirantes, 10.710 - Jacarepaguá - Tel.: (021) 342-8484 CEP 22700 - Telex (021) 22618 RRME BR Regional Rio - R. Barata Ribeiro, 370/307 Tel.: (021) 235-1561 - CEP 22040 Telex (021) 35056 RRME BR Regional São Paulo - Av. Paulista, 1.471 conjs. 1.114 até 1.117 - Tels.: (011) 284-2808 283-0777 / 283-0969 / 285-2218 - CEP 01311 Cx. Postal 55051 - Telex (011) 25920 RRME BR

Quantas vezes você já pensou em mudar de equipamento e desistiu? Que trabalho, não?! Pois este artigo mostra que migrar para outra linha ou apenas trocar arquivos não é coisa de outro mundo

Compatibilize seus arquivos Visicalc

José Carlos Niza e Ronaldo Curi Gismondi

os milhares de programas que existem no mercado, alguns possuem versões para mais de uma linha de micros. O exemplo mais expressivo destes programas é o Visicalc, que é encontrado para as linhas TRS-80, Apple e IBM PC.

Embora o programa tenha a mesma filosofia de funcionamento para os diversos micros, os arquivos por ele gerados são incompatíveis entre si, mesmo porque a formatação dos disquetes dessas três linhas são totalmente diferentes, sendo daí impossível a permuta de disquetes.

Se o leitor tiver um compatível com TRS-80 e quiser migrar para a linha Apple, ou vice-versa, ou simplesmente trocar arquivos entre os dois micros, este artigo possivelmente o ajudará neste intento.

Para que a transferência dos dados em arquivos se efetue, o usuário deverá dispor de programas emuladores para cada um dos micros que irão se comunicar. Além dos dois micros terem que possuir a interface RS 232, um fator importante é a construção do cabo de interconexão. (Ver box).

A RS 232-C

Muito provavelmente, a interface RS 232 é a ferramenta mais poderosa de seu microcomputador. Mas por que isso? E o que é RS 232?

Para esclarecer essas e muitas outras perguntas, vamos analisar alguns conceitos prévios. É bom lembrar que, em MS nº 42, num excelente artigo de Roberto Quito Sant'Anna, as interfaces RS 232 são abordadas com bastante profundidade e, sem dúvida, sua leitura trará um grande embasamento para todo leitor que quer se aprofundar no assunto.

Dentro de qualquer computador, existe um grande número de componentes eletrônicos que se comunicam entre si. É através desta intercomunicação, e através de sinais, que o computador está apto a executar determinadas funções. Vamos dar um exemplo: o microcomputador se comunica com as memórias através de inúmeras linhas (endereços e dados). Como há necessidade de grande velocidade e quantidade de informações, esta comunicação é feita através de linhas em paralelo, otimizando, assim, todo o processo.

Este raciocínio e válido para a comunicação do micro com o mundo exterior. Assim um micro pode comunicar-se com uma impressora através de várias linhas (cabo paralelo), num processo chamado de comunicação paralela. A mais comum é a do tipo Centronics, e podemos dizer que quase todos os computadores do mercado estão aptos a usá-la. Há, porém, varias desvantagens neste tipo de comunicação, sendo a principal o fator distância: um cabo de grandes dimensões (maior que três metros) fatalmente atenuará o sinal, não se prestando para comunicações a maiores distâncias.

Daí haver um segundo meio de propagação de informações; a comunicação serial. Como o próprio nome sugere, os dados seguem em série, através de um cabo, até seu destino. Como no exemplo acima, a ligação micro-impressora pode ser feita através de uma comunicação serial, com algumas vantagens. Mas nem tudo é lucro, pois normalmente este tipo de ligação é mais difícil e precisa de um software de apoio.

Uma das grandes vantagens da comunicação serial é poderse utilizar meios já existentes (como o telefone), para se ligar dois ou mais micros.

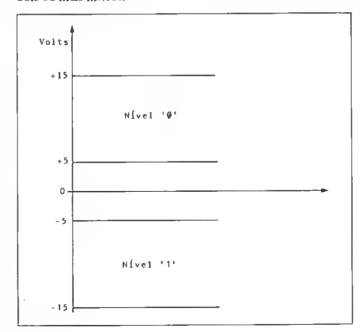


Figura 1



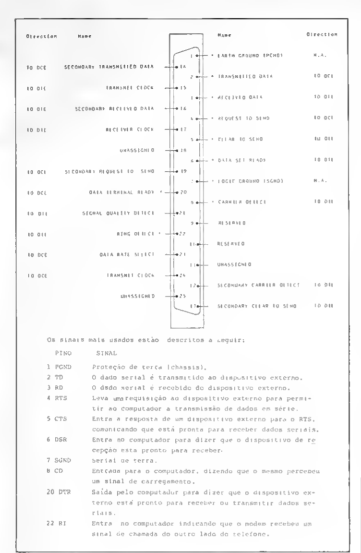


Figura 2

A interface RS 232 nada mais é que um padrão de comunicação serial que atende às conformidades da EIA "Eletronics Industries Association". Não fosse isso, e se cada fabricante escolhesse o seu padrão, teríamos uma verdadeira Torre de Babel entre os micros.

O PADRÃO

O "C" no RS 232 refere-se a uma particular versão (-5 volts a -15 volts nível "1"; e +5 volts a +15 volts nível "0"). Veja a figura 1.

Embora se usem somente algumas linhas do RS 232-C temos, na figura 2, o conector (do tipo DB), formado por 25 pinos, bem como uma descrição dos sinais mais usados.

TAXA DE TRANSMISSÃO

Um outro fator importante é a taxa de transmissão, que é o número de ciclos de meio/ponto transmitidos em segundos (baud).

Para simplificar, diremos que 1 baud é igual a taxa de 1 bit, quando um bit de parada é usado, ou simplesmente, como exemplo, diremos que 300 bps significam 300 bits por segundo.

TÉCNICAS DE TRANSMISSÃO

Como vimos anteriormente, o computador se comunica por dentro em forma de sinais paralelos. Para serializá-los, existe um componente (UART) que transforma estes dados paralelos em seriais.

Cada bit é transmitido através de uma linha e é, na realidade, um impulso elétrico que será recebido pelo receptor, na outra extremidade, que deverá saber interpretá-lo. Esta sincronização transmissor/receptor pode ser de dois tipos; assíncrona

A maioria dos microcomputadores usa a operação assíncrona, e é dela que nos ocuparemos. Observe abaixo:



Temos aí um start bit, um grupo de bits (dados) e um stop bit, permitindo, desta forma, que o transmissor gere informacões em caráter aleatório e que elas sejam sempre compreendidas pelo receptor, tendo-se em vista que o que delineia um determinado dado é o bit de início (start bit) e um ou dois bits de término (stop bit). Uma observação importante é que o comprimento do dado é opcional, pondendo ser de 5, 6, 7 ou 8 bits.

CONEXÃO ENTRE EQUIPAMENTOS RS 232

Desde que os equipamentos possuam interfaces RS 232, é possível comunicá-los entre si (o software de apoio, neste caso, deve coadunar os equipamentos quando estes são de origem

É importante saber se o equipamento é DTE (Equipamento terminal de dado 1) ou DCE (Equipamento de comunicação de 🙈



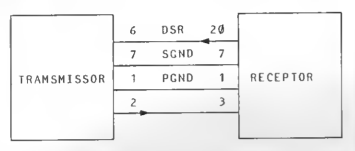
dados). No primeiro caso, temos as impressoras seriais, plotters

etc., e, no segundo, o modem.

No artigo de Roberto Quito de Sant'Anna, em MS nº 42, as peculiaridades das ligações entre os diversos equipamentos são exploradas com detalhes. Aqui faremos apenas uma ilustração simplificada destas ligações.

Micro - Impressora - Uma forma genérica de ligação é

dada baixo:



De uma forma mais ampla, devem-se ligar também os pinos

4, 5, 6, 8, 10 e 22, quando houver necessidade.

Micro-Modem - O modem é o equipamento que permite a comunicação de dois micros através de um telefone. A palavra modem (MODulador/DEModulador) indica as funções que ele executa. No primeiro caso, ele pega um sinal digital e o codifica em um sinal analógico, modulando-o a seguir e permitindo, desta forma, que o sinal esteja pronto para ser transmitido por uma linha telefônica.

No segundo caso, sua função é exatamente a inversa, permitindo que o modem entregue ao microcomputador um sinal digital, que é exatamente o mesmo que foi originariamente enviado pelo micro. Também aqui os pinos usados normalmente para comunicação são os mesmos analisados anteriormente.

Micro - Micro - Este meio de comunicação permite que se liguem dois computadores, diretamente entre si, através de um cabo (a distância entre eles não deve exceder a cinco metros).

Em nossa experiência (transferir arquivos do Visicalc) utilizamos um micro JP-01, compatível com o TRS-80 modelo I, e um Dismac-8100A, compatível com o Apple II Plus. O software de comunicação do TRS foi o Microterm 1.4, da Micro-Systems Software Inc.; e do D-8100A, o ASCII Express, da Southwestern Data Systems.

Em primeiro lugar, deve-se colocar os arquivos a serem transferidos no mesmo disquete onde está o software de comunicação que passaremos a chamar de emulador. Caso se disponha de dois drives, melhor. Bastará que o emulador e os arquivos estejam em discos com sistemas operacionais compatíveis entre si. No caso, usamos o Newdos 2.0, da Apparat Inc., no JP; sendo que o emulador do Dismac estava em DOS 3.3.

Vamos descrever agora, com detalhes, o uso dos dois emuladores, descrevendo os comandos usados para a transferência.

MICROTERM

Certificar-se de que o buffer está aberto. Caso não esteja, ir ao modo de comando, teclando o CLEAR e, em seguida, pressionar o B, observando a mudança no vídeo da indicação "B: Close" para "B: Open", quando, então o buffer estara pronto para receber dados. Convém, ainda, esvaziar o buffer, o que se consegue teclando a letra C. Neste momento, observar que, do lado direito do vídeo, aparecerá "Bufused: 0", significando que o buffer está limpo.

Deve-se, ainda, fixar os parâmetros RS 232 que serão usados. Isso se faz acionando a tecla R. Em seguida, aparecerá na tela "R: Baud;". Escreva 300 e dê um ENTER. A seguir, aparecerão "R: Word?", "R: Stop?" e "R: Parity". Após cada uma das trés solicitações, tecle, respectivamente, 8 ENTER; 1 ENTER e N ENTER (os números se referem aos numerais e

Construção dos Cabos

As interfaces RS 232 têm 25 pinos, dos quais os mais usados foram analisados neste artigo.

E lógico supor que ao se ligar dois micros através de suas interfaces RS 232, poderá haver uma incompatibilidade entre seus pinos, pois, os pinos 2 e 3, por exemplo, têm a mesma função. Na realidade, para que houvesse a comunicação entre os dois micros, deveria ser ligado o 2 com o 3 e vice-versa.

No entanto, existem no mercado interfaces RS 232 para a linha Apple que permitem que se faça a ligação pino a pino, sem qualquer alteração no cabo. É o caso, por exemplo, da interface

fabricada pela Unitron.

Leia com atenção o manual de sua interface RS 232 e, se ela tiver esta vantagem, a implementação se fará com a simples troca de um "bloco JUMPER" que permite que a interface seja colo-cada no modo DCE ou DTE, bastando inverter o jumper.

cada no modo DCE ou DTE, bastando inverter o jumper.

Caso contrário, proceda como se segue, que foi o que tivemos que fazer, construindo nosso próprio cabo.

O cabo que ligará os dois computadores deve estar configurado da seguinte forma: ligue os fios aos pinos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 20 e 22 de um dos conectores DB-25 (conector macho RS 232).

Do outro lado, teremos outro conector macho RS 232 - 25 pinos. Os fios oriundos dos pinos 1, 7, 8 e 22 de um lado devem ser conectados com seus correspondentes do outro conector (1 com 1, 7 com 7, etc.). Ligue o de número 2 de um ao 3 do outro lado; o 3 com o 2; o 4 com o 5; o 5 com o 4; o 6 com o 20; e o 20 com o 6 do outro lado. O cabo está pronto. 20 com o 6 do outro lado. O cabo está pronto.

não ao número de vezes de se pressionar o ENTER). Assim estaremos transmitindo ou recebendo palavras de oito bits, sem paridade e com 1 stop bit (veja explicações anteriores sobre transmissão e recepção de dados).

Se a intenção for de receber um arquivo, bastará dar o comando de transmissão no outro micro e ele será recebido na memoria do TRS. Ao terminar a recepção, teclar a letra S, o que redundará em gravar o conteúdo do buffer no disco. O programa, neste momento, dará a mensagem "S: filespec:". Teclar, então, o nome a ser dado ao arquivo (segue-se um ENTER) que, uma vez gravado no disco, poderá ser usado diretamente no Visicalc.

Observar, no entanto, que deverão ser respeitados os recursos de cada programa. Por exemplo, o Supervisicale ou o Circale permitem alterar a largura de uma só coluna, o que não se consegue no Visicalc. Nesse aspecto, podem ser necessárias algumas adaptações.

O arquivo Visicale a ser transferido não precisará, necessariamente, estar gravado no formato "DIF", ao ser enviado a outro micro. Em se tratanto de transmissão de arquivos Apple para TRS, observamos que esse procedimento, às vezes, é mais adequado, embora demorado.

Se a intenção é transmitir um arquivo do TRS para o Apple. proceder da mesma forma até esvaziar o buffer e, então, acionar a tecla L, afim de colocar o arquivo a ser enviado dentro da memória. Após apertar L, aparecerá a mensagem "L: filespec:"; então, deve-se escrever o nome do arquivo a ser colocado na memória do micro, seguido de dois pontos e o número do drive onde ele se encontra (ex.: "1: filespec: MATRIZ/S85:2) e teclar ENTER. Assim, o arquivo irá para a memória do computador. Em seguida, pressionar o T, que é a chave de transmissão do conteúdo do buffer, e apertar o ENTER três vezes. Nesse momento, certifique-se de que o computador está pronto a receber os dados. Se estiver tudo certo, tecle CLEAR e a transmissão terá início. Não se esqueça de colocar os dois computadores em half duplex, para poder acompanhar, nas duas telas, a transferência de dados.

ASCII EXPRESS

Para receber um arquivo no Apple, carregar o ASCII EX-PRESS, dar o comando CONTROL Q (daqui por diante usaremos o símbolo "A" para representar o CONTROL). Em seguida, teclar U e aparecerá um menu, dentro do qual se deve observar, principalmente, as opções E e F. Teclado E, sucessivamente, haverá uma alternância entre half e full duplex. Colocar em half duplex. Acionando o F, alteraremos o data word format, isto é, a forma de envio/recepção dos dados, e aparecerão várias opções. A escolhida deverá ser a de número 5, isto é, "8 N 1" (8 bits, no parity, 1 stop bit). Após a escolha, pressionar a letra X para voltar ao modo terminal.

Como passo seguinte, teclar A R, uma ou duas vezes, até obter a mensagem "copy on", significando que o buffer estará pronto a receber dados. Acionar, ainda, AC (para limpar a memória). Ao terminar, o Apple estará apto a receber dados do outro micro. Ao acabar a recepção, retirar o disco do ASCII EXPRESS e colocar aquele no qual se deseja gravar o arquivo recebido. Teclar, então, AW e responder à pergunta "Filename?" com o nome do arquivo a ser gravado seguido de RETURN. Pronto! O arquivo, então, é gravado no disco.

Para transmitir um arquivo do Apple para outro computador, proceder até onde indica o parágrafo anterior, acionar o AQ e, a seguir, o S. O ASCII EXPRESS perguntará "Filename?". Nesse momento, retirar o disco com ASCII EXPRESS e colocar o que contém o arquivo a ser transmitido. Escrever o nome do arquivo a ser enviado e pressionar o RETURN quatro vezes. Logo após, aparecerão as perguntas "S)standard or P)rotocol?", "L)ine or C)haracter?" e "Prompt". Pressionando o RETURN quatro vezes, conforme indicado anteriormente, assumiremos os defauts para as perguntas acima, optando por transmitir em standard, linha por linha e sem aguardar um possível prompt após cada linha.

CONCLUSÕES

Até onde experimentamos, os arquivos Visicale do JP-01 foram aceitos e funcionaram perfeitamente no Visicalc e Supervisicale carregados no Dismae D-8100 e vice-versa.

Além dos softwares de comunicação citados, acreditamos não haver dificuldades em se usar outros, com recursos semelhantes..

No momento estamos testando a transferência de arquivos de processadores de texto, sendo que já obtivemos bons resultados na transferência de arquivos do Scripsit para o Magic Window II.

Tencionamos realizar testes semelhantes entre computadores compatíveis com o TRS-80, Apple e IBM-PC. Aliás, aí está uma boa sugestão de trabalho para os leitores.

Finalizando, gostaríamos de deixar claro que a interface RS 232, embora ofereça um grande potencial para comunicação entre equipamentos, é por si própria um sistema sofisticado e, de certa forma, um pouco complexo para utilização, tornando-se necessária uma familiarização do usuário com o sistema, para que se possa obter o máximo de potencialidade de sua RS 232.

José Carlos Niza é engenheiro eletrônico e trabalha com microprocessadores nas áreas de manutenção, projetos e análises de sistemas na Computer Service, RJ.

Ronaldo Curi Gismondi é médico, Professor da Terceira Disciplina de Clínica Médica da Universidade do Estado do Rio de Janeiro e Coordenador de Saude Pública do Município de Niterói RJ.

NA ROTINA DA INFORMÁTICA **EXISTE UM COMANDO-CHAVE:** ATUALIZE-SE

- ☐ Alexander, D. C. □ Berden, Jr., W. □ Botelho, A. J. L. Chance, D. ☐ Chantler, A. Chmura, L. J. e Ledgard, H. Christian, K. ☐ Christmann, R. U. □ Cook, R. a Hertnell, T. □ Data, C. J. □ Data, C. J. ☐ Furtedo, A. B. ☐ Hencock, L. e Krieger, M. ☐ Hughes, C. □ Ledin, Jr., G. et al. ☐ Marshall, G. ☐ McCrecken, D. D. □ Maili, E. □ Nagin, P. a Ledgard, H. F. □ Pereira Fº, J. C. ☐ Santos, N.
- Programação em Assembler e Linguagem de Oesafio. Os Mais Excitantes Jogos em BASIC Cr\$ 45.000 30 Programas em Basic para Computadores Pessoais. Cr\$ 48,000 Técnicas e Prática de Programação Cr\$ 26,500 Sistema Operacional Unix Cr\$ 65.000 Como Programer o seu Apple Introdução a Sistemas de Bancos de Dados, 2º ed. . , Cr\$ 82.000 Bancos de Dados, Um Texto Introdutório Cr\$ 49.000 □ Furtado, A. i.. a Santos, C. S. Organizeção de Bancos de Dados Cr\$ 58.500 Programação Estruturada em COBOL Cr\$ 31.000 □ Gratzer, E. A. a Gratzer, T. G. Besic Rápido: Além do Basic TRS-80 Cr\$ 43.000 Manual de Linguagem C Cr\$ 39.500 Primeiros Passos com o seu SINCLAIR (TKs).... Cr\$ 24.500 COBOL, Regre para Programedores. Cr\$ 39.000 APLICALC, um Software Educacionel, Pessoel e BASIC com Estilo. Cr\$ 24.900 Além do BASIC, Linguagem Assembler para a linha Cr\$ 2B.000 LCS - Lógica de Construção de Sistemas, 2º ed. . . . Cr\$ 37.500

COM LIVROS DA CAMPUS, NATURALMENTE!

oderá ser recortado ou xerorado.	EDITORA CAMPUS LTDA. Rua Barão de Itapagipe 55 – 20261 – Rio de Janeiro – RJ – Tel.: (021) 284 8443	Desejo receber as publicações assinaladas no anúncio. Mediante envio de cheque nominal à Editora Campus Ltda. (despesas de correio por conta da Editora). Nº	Nome: Endereço: Cidade:: IMPORTANTE: Preços válidos por tempo limitado:
Este antincio podera ser recortado ou xerocado.	EDITORA CAMPUS LTDA. Rua Barão de Itapagupe 55 – 20261	Desejo receber as publicaç Mediante envio de cheque nomina conta da Editora). Nº	Nome: Endereço: Cidade: IMPORTANTE: Precos vâl

Utilitários Apple

Toda a coleção de programas utilitários para Apple da Beagle Bros, softwan-house americana, se encontra à disposição dos consumidores brasileiros, numa versão especial, traduzida e melhorada pela Potencial Software de Campinas (SP).

Os programas incluam editores de gráficos; utilitários; melhoramentos no sistama operacional (Super DOS); editores de textos, DOS BOSS (altera os comandos do DOS); programas de alta resolução gráfica e inovações no Applesoft BASIC (BASIC PRO).

O preço médio unitário é de Cr\$ 90 mil, o que inclul disquete e manual de operação. Os programas, inicialmente, serão comercializados através de MI-CRO SISTEMAS.

O endereço da Potencial Software é Rua José Vilagelin Junior, 52 – Cambuí, tel.: (0192) 53-6992 – Campinas, SP.

Digiponto visa exportação

A Digiponto, primeira fabricante nacional de teclados para computadores, está comemorando sete anos de criação. A empresa começou com 30 funcionários no bairro da Saúde, no Rio de Janeiro, e hoje conta com mais de 600, instalados em Vicente de Carvalho, numa área de 35 mil metros quadrados.

A Digiponto atende a grande parte da indústria nacional de computadores e agora volta-se para a exportação. Contatos já foram mantidos com a França, Argentina, China, México e Venezuela com o apoio da ABICOMP.

Durante este ano serão lançados dois novos tipos de teclados utilizando tecnologia capacitiva. Esta tecnologia permite atender melhor aos requisitos de ergonomia e manter a alta durabilidade e confiabilidade dos teclados.



Lançamentos Digitus

A Digitus, de Belo Horizonte, lança dois novos produtos no mercado. O primeiro deles, o Multi-Modem, opera em 300 bps, 1200 half e 1200/75 full duplex.

O segundo produto é o micro DGT-PR que permite ligação em redes, e emulação de terminal IBM inteligente. O micro vem com memória RAM de 128 Kb (expansível a 512 Kb); duas portas seriais RS 232 sendo uma síncrona e outra assíncrona; interface para drives de 5 e 8" simultâneos; controlador de video para terminal gráfico colorido com alta

resolução: 128,000 pontos (640 x 240).

Além dessas características, o DGT-PR possui teclado numérico separado, possibilidade de conexão de discos Winchester, sistema operacional CP/M 3.0, compatível com o CP/M 2.2, e software de conexão á rede CETUS.

A DIGITUS fica na Rua Gávea, 150 - Jardim América - Tel.: (031) 332-8300. A filial do Rio de Janeiro fica na Rua Barata Ribeiro, 391 - Copacabana - Tel.: (021) 257-2960.

A Lotus no Brasil

O Sr. Stephen Khan, International Manager da Lotus, famosa software-house norte-americana, veio ao Brasil e realizou palestras no Rio e em São Paulo. Além de descrever os principais produtos da empresa — os softwares 1-2-3 e Symphony — apontando suas principais características técnicas, o Sr. Khan salientou que existe, por parte da Lotus, um enorme interesse no mercado latino-americano.

A Lotus Development, fundada em 1982, atingiu sucesso e níveis de receita surpreendentes ao lançar nos Estados Unidos, em 83, o software 1-2-3, o primeiro a utilizar concretamente a noção de software integrado. O "best-seller" 1-2-3 possui funções de spreadsheet planilha eletrônica de cálculo); banco de dados e gráficos integradas.

O 1-2-3 já é bastante difundido no Brasil, sendo usado por praticamente todos os possuidores de micros de 16 bits. Outros produtos da empresa — mais recentes — ainda não são muito conhecidos entre nós. O Symphony já é comercializado aqui, e adiciona ás funções do 1-2-3, capacidade para processamento de texto e transmissão de dados. O Jazz, último lançamento da empresa, foi desenvolvido para rodar no micro de 32 bits MacIntosh, da Apple

Computer, que ainda não possui um compatível nacional.

Todos são softwares destinados aos negócios de forma geral e a Lotus vende, ainda, os assim chamados "add-ins". Para o Symphony, por exemplo, temos a possibilidade de acrescentar um Spelling Checker que cria um dicionário e corrige erros e o Symphony Link que liga o PC a um mainframe.

A razão principal da vinda do Gerente da Lotus ao Brasil, contudo, parece ter sido reiterar perante á imprensa que a empresa brasileira Intercorp do Brasil é a sua única representante no mercado nacional. Tal preocupação é compreensivel se considerarmos que a empresa americana está procurando se salvaguardar da pirataria.

Nos Estados Unidos estimase que, de 1981 a 1984, as produtoras de software deixaram de ganhar US\$ 1.3 bilhõas devido ao mercado pirata.

No sentido de impedir que seus programas sejam indevidamente comercializados aqui, muitas software-houses norte-americanas optaram pela representação exclusiva, através da qual somente uma empresa fica autorizada a comercializar e prover treinamento em seus sistemas; ao menos teoricamente.

Unitron lança drive

A Unitron, fabricante dos microcomputadores APII e APII TI, está colocando no mercado seu mais novo produto. Trata-se do UD 5, um drive do tipo slim, para disquetes de 5 1/4" (FS/DD). Essa é a primeira incursão da Unitron no setor de periféricos. Segundo o diretor da empresa, Geraldo Azevedo, nos drives tradicionais há um aproveitamento de 35 trilhas, enquanto que na unidade UD 5 o usuário poderá utilizar 40 trilhas, 20 Kbytes a mais do que nos outros drives. O preço de lançamento é de 63 ORTN, e já está prevista uma redução de 15% sobre este valor com o aumento da produção e do índice de nacionalização dos componentes. D UD 5 já pode ser encontrado nas lojas especializadas, e será comercializado também em OEM.

Microtec vende PC's para USP



A Microtec saiu vencedora da concorrência pública efetuada pela USP, Universidade de São Paulo, para o fornecimento de 50 equipamentos compatíveis com o IBM/PC.

A Microtec concorreu com mais quatro empresas e se comprometeu a entregar o lote de máquinas PC-2001, que a universidade irá distribuir entre as faculdades e seculdades e tores administrativos, por Cr\$ 1,5 bilhão.

















Sempre o melhor programa para você

TELECOMUNICAÇÕES

- Progremes pera Projeto Cirendão
- Progremes pere Videotexto da Telesp
- Plecas RS-232

O meior ecervo de programas do Bresil que você pode: tester, usar, edministrar, progremer, desenhar e jogar livremente (Apple, TRS-80). E certuchos para vídeo-gemes compatíveis com Atari.

HARDWARE

- CPU's das linhas: Apple, TRS-80 e Sinclair
- Interfaces pere: Disco, Impressoras, CP/M, 80 colunes e Expensão de memória
- Drives pera vários modelos
- Monitores e impressores

SUPRIMENTOS

- Formulários continuos
- Diskettes
- Etiquetes
- Fitas pera impressoras

LIVROS

- Microproces. 280 e 6502
- Cursos de Basic
- Progremeção estruturada
- Linguagens Basic, Cobol, Pascal
- Circuitos Eletrônicos
- Jogos Inteligentes
- Revistes



Av. 8rigedeiro Faria Lime, 1390 8º And. Cj. 82 Tels.: (011) 813 6407 - 210 1251 01452 - J. Peulisteno - São Peulo - S P





Telsist expande sua produção de micros

Oesda que se desligou da Racimec, em fins de 1984, a empresa carioca Telsist vem cumprindo um piano estratégico bem definido para ganhar espaço, eos poucos, no marcado de equipamentos profissionais. Em primeiro lugar, na luta por ume meior penetração nacional, foram abertas instalações em São Paulo. O próximo passo foi investir alto na propaganda de seus produtos. Os resultados já começam a surgir: e produção mensal, hoje em tomo de 130 máquinas, está prevista para atingir 500 máquinas dentro de cinco meses. Para isto, a diretoria estuda a construção de uma nova fábrica (a produção ainda é feita nas instalações da Racimec). Segundo Antonio Augusto Gomes de Mattos, Gerente de Negócios, em, no máximo, um ano a fábrica estará funcionando.

As duas linhas de equipamentos da empresa são denominadas 1000 e 2000. A linha 1000 consiste numa rede multiusuária modular, baseada em UCP de B bits Z 80A, com 64 Kb RAM, um drive de 5" e disco Winchester de 20 Mega. A UCP, denominada Tel 1806, possui saída paralela (centronics) e oito portas seriais, sendo duas RS 232-C e seis RS -422, para ligar-se às estações de trabalho. No extremo oposto da rede podem situar-se tanto os terminais inteligentes TEL 1800A, com 64 Kb RAM, quanto o TEL 1802,

que já vem equipado com dois drives de 5". O sistema operacional utilizado é o OOS-MB, compatível com o CP/M 2.2.

A mesma concepção modular foi utilizada na arquiteture da linha 2000, que permite e ligação de equipamentos de 16 bits (B ou workstetions), monitorados pelo TEL 2608, qua vem equipado com dois processadores, Intel 801B6 e Z 80A. As estações de trabalho 2605 podem vir em três versões: 2605-ET; PC ou XT. versão ET, standard, possui 256 Kb de RAM, expansível a 512 Kb na própria placa ou 640 Kb mediante cartão de expansão. Através de seus 5 slots, podem ser e ele conectadas as expansões desenvolvidas para os compatíveis com a linha IBM-PC. A versão 2605-PC mantém as características do ET, porém já vem com dois drives de 5", enquanto que o XT possui uma unidade de disco de 5" e uma para disco rígido, com capacidade de 12.75 Mega. A questão da compatibilidade fez com que e linha 2000 fosse concebida de forma a oferecer total comunicação com o padrão IBM-PC, e ainda compatibilidade com a linha 1000, de B bits. Mesmo os que já são usuários de micros de 16 bits de outros fabricantes podem se ligar à rede Telsist pois, segundo a diretoria, a própria empresa se encarrega da tarefa de compatibilizá-

Modem Para Renpac

A ELEBRA TELECON está lançando o EM-1275, um modem profissional que também atende às ligações entre micros.

Este equipamento pode trabalhar em três diferentes velocidades: 1200 bps com canal secundário de 75 bps; 1200 bps semi-duplex e 300 bps semi-duplex e 300 bps duplex a 2 fios. Desta forma, o usuário que quiser interligar-se à "tela-serviços" (RENPAC, Cirandão, CBBSs, etc.) que operam a velocidades diferentes, poderá fazê-lo com o mesmo modem.

O EM-1275, também pode ser configurado com resposte automática, em suas diferentes versões. O modem opera também em linha privetiva. O endereço da ELEBRA TELECON é Avenida Faria Lima, 1383 — 6º endar/Jardim Paulista. Telefone (011) 813-9065 São Paulo (SP). No Rio, Avenida Rio Branco, 50/SL. Tel: (021) 253-5596.

Prevenindo acidentes

O Computer Shopping Moore apresenta duas novidades: o alarme térmico programável a o detector eletrônico de fumaça, ambos da marca Sicurplex. O alarma térmico é um termômetro digital no qual pode-se programar duas tempereturas, ume mínima e outra máxima. Ultrapassados os parâmetros, o alarme é disparado. Já o detector de fumaça é composto por uma câmera iônica, um sistema eletrônico de controle e um sistema de aviso com sirene. Ambos os aparelhos funcionam com pilhas elcalinas comuns e possuem ainda um sistema que avisa quando e pilha começe a ficar fraca.

Otimismo na Clappy

Após o pedido da concordata feito pela loja carioca Clappy Microcomputadores Ltda., o clima na empresa é de otimismo, pelo menos por parte de seu presidente Alberto Mattos. Segundo ele, a recuperação da empresa é altamente viável e cita como motivos o fato de ter recebido um grande epoio dos fornecedores e clientes e de ter alcançado o faturemento de Cr\$ 2 bilhões, um més após o pedido de concordata. Alberto Mattos informou einda que a empresa está com mais de Cr\$...

200 milhões de pedidos em carteira.

Para superar a crise, e Cleppy procedeu a uma contenção de despesas de cerca da 30%, incluindo eí e diminuição do seu quadro de funcionários. Além disto, a empresa vai reformular a filial da Copacabana, tornando-a um pólo gerador de cursos e treinamento pare empresários e profissioneis liberais, direcionando seu comércio para a venda de soluções, isto é, pacotes prontos para determinados segmentos do mercado.

STRINGS

* A SERVIMEC organizou dois seminários de Informática para este mês. São eles: MUMPS, de 3 a 5 das 9:00 às 17:30 h e "Programação Estruturada" de 29 a 31, no mesmo horário do primeiro. Maiores informações: (011) 222-1511 (SP). * O Grupo Advancing de Porto Alegre programou para este més os cursos de Automação Bancária; Redes Locais; Acesso, Pesquisa e Recuperação de Informações em Bancos de Oados; e Comunicação na Informática. Mais informações pelos tels.: (0512) 26-8246 ou 26-198B. * O Banco do Estado da Goiás (BEG) instalou o Banktec, sistema de automação bancária da Itautec, nas suas agências de Goiânia. Até o final do ano o sistema será implantado em mais 17 agências. O BEG possui 66 agências em cinco estados (GO, RJ, SP, MG e DF). * A OISMAC lançou sua calculadora financeira: a HF-100 que fez cálculos de juros compostos, cálculos matemáticos, margem de lucro, porcentagem e vem com bateria de lítio, energia garantida por longo período. * O CDT — Centro de Desenvolvimento de Tecnologia e Recursos Humanos — oferece, este mês, cursos de confecção de circuitos impressos e sistemas digitais. O COT fica em S. J. dos Campos. Maiores informações, através do tel.: (0123) 21-9144 (remai 236). * A Reel Soft -- Sistemas e Consultoria, informa que todos os aplicativos de seu catélogo estão disponíveis na versão 16 bits, para compatíveis com o IBM/PC. Entre os aplicativos encontram-se: Contas e Pagar e Receber; Controle de Loteamentos e Controle de Processo de Cobrança Mercentil. Informações: (011) 241-1976 (SP). * Depois de 36 mil horas de testes em 50 clientes, a Itautec iniciou a produção em série do I-7000 PC xt, o seu micro de 16 bits. A produção inicial é de 200 unidades por

més devendo chegar a 300 ainda este ano. O micro, elém de compatível com o IBM/PCxt, roda todos os programas do 1-7000, o B bits da Itautec. * A Microdigitel, através da sua software-house Microsoft, está colocando no mercado o programa "Passo a Passo", um curso de programação em linguagem BASIC, composto por dez aulas, com testes de avaliação ao final de cada uma delas. Para os micros TK 2000 e TK 2000 II. * A IBM -- International Business Machines -- entrou com ação na Justica de São Paulo contre Microcraft e Sacco Computer Store. A primeira foi ecusada de ter copiado o sistema operacional BIOS, de propriedade da empresa norte-americana, em seu equipamento Craft XT, e a segunda por comercializer o micro em questão. A Microcraft argumenta que o equipemento havia sido enviado à Sacco para testes e a loje afirma que desconhecia o fato de o micro estar equipado com o BIOS. * A Prológica conta agora com um departamento especial para atendimento aos usuérios dos sistemas. Trata-se do DSAT - Oepartamento de Software Aplicativo/Treinamento de Sistemas, onde 32 técnicos de nível superior estão à disposição do cliente. O telefone do OSAT é (011) 531-8822. Se a dúvida for relacionada a suporte, os ramais 234 e 236 astão à disposição. Se forem questões sobre treinamento, os ramais são 269 e 295. * A LIVROTEC — Livraria Especializede em Livros Técnicos — ecaba de ser inaugurada em Macapá, capital do estado de Amapá. A livraria pretende suprir as crescentes necessidades de rede de ensino e profissioneis liberais e fica na Avenide Ana Nery, 192 -Macapá/Amepá.

PEÇAS ORIGINAIS NUNCA PREGAM PEÇAS

No momento em que for necessária a expansão de seu AP II ou T.I. Unitron ou ainda a reposição de algum dos componentes, verifique cuidadosamente se as peças são originais. Fazendo isso você ou sua empresa estarão lucrando mais, com uma série de vantagens. A primeira delas está na garantia que a fábrica oferece para conjuntos formados com acessórios originais Unitron. Outra vantagem está na altá qualidade de uma peça ou acessório original; você ou sua empresa contam com a assistência técnica sempre presente nos momentos necessários, além disso a expansão do seu Unitron será sempre assistida por técnicos especializados.

Cuide do seu patrimônio. Afinal peças originais nunca pregam peças.



D II: Interface controladora para até duas unidades de disco flexível de 5 1/4".



Graph +:
Interface paralela para impressora com funções gráficas e comandos próprios para es impressoras nacionais.



+ 16K, + 32K, + 64K e + 128K: Expansões de Memória RAM com a possibilidade de simulação de "disk-drive" de alta velocidade (pseudo-disco).



Z80: Módulo com microprocessador Z-80 adicional, permitindo utilização de Sistema Operacional CP/M.



80 colunas: Módulo para mudança do padrão de vídeo para 80 colunas x 24 linhes.

Outras expansões Unitron: Interface para comunicações, RS-232C - Memória Buffer adicional para impressora - unidades de disco "SLIM" de 5-1/4 ou 8, impressoras de 80 a 125 CPS, módulo de cores PAL-M ou modulador de RF para conexão a TV, - interface GP-IB para controle de instrumentação, - cartão com memórias EPROM para inserção de "programas residentes".



CAIXA POSTAL 14127 - SÃO PAULO - SP TELEX (011) 32003 UEIC BR CUIDADO COM MITAÇOE



O Elppa II Plus é um micro computador. Só que tem macro vantagens. É teito quase artezanalmente, portanto testado um a um.

E isso é uma macro qualidade. Como é feito com componentes de alta qualidade, dentro dos melhores padrões de Engenharia, a confiabilidade do Elppa II Plus é macro.

O custo de manutenção é micro: o único com um ano de garantia - macro qualidade com macro garantia. Já com o preço acontece uma coisa interessante, deveria ser macro, mas quando você verifica o custo de uma configuração vê que é micro.

A assistência técnica é macro - direta do fabricante ou através de seus credenciados.

Ele é um Apple® compatível e dispõe de vasta gama de expansões e periféricos à sua disposição -CONTROLADOR DE DRIVE, CP/M, PAL-M, 80 COLUNAS, SOFTSWITCH, 16K, 64K, 128K, GRAPH + , SUPER SERIAL CARD, SINTETIZADOR DE VOZ. MONITOR III, etc... - macro vantagem.

Tem hora que precisa ser macro.

Conclusão: Seja para você ou para sua empresa, micro ou macro, faça como a Rede Globo, a Rede Bandeirantes ou a Control que têm se utilizado do Elppa II Plus em suas necessidades empresariais ou como os funcionários do Bamerindus para suas atividades profissionals e de lazer. Faça como tantos outros, que estão aproveitando as

vantagens de um micro

que sabe ser macro na hora certa.

Escolha o Elppa II Pius a macro escolha.

Macro garantia 1 ano inteirinho.

O micro macro.



Fábrica: Rua Aimbere n.º 931 - S.P. Tel. 864.0979 · 872.2134 Show Room: Av. Sumaré n.º 1.744 - S.P. Tel. 872.4788

• São Paulo - Audio 282-3377 - ADP System 227-4433 - Bruno Blois 223-7011 - BMK 62-9120 - Europlan 256-9188 - Victor Show Room 872-4788 • Rio da Janairo - CML 285-6397 - Eleceeme 201-3792 - Formed 266-4722 - Sistema 253-0645 - SC Sistemas 232-8304 • Belo Horizonte - Spress 225-8988 • Porto Alagra - Aplitec 24-0465 - DB Computadores 22-5136 - Embramic 41-9760 • Vitória - Metaldata 225-4700 - Soft Center 223-5147 • Brasília - Compushow 273-2128 • Curitiba - Video e Audio 234-0888 • Londrina - Set In 23-6183 • Racifa - NC Sistemas 228-0160 — Tecromic 325-3363 • Florianópolis - Micro Home 23-2283 • São José do Rio Prato - Teledata 33-2714 • Fortaleza - Systematic 244-4746



Cobra apresentará supermini

Procurar utilizar terceiros, principalmente as Universidades, em seus projetos, para manter sua vantagem tecnológica em relação às outras empresas. Esta é uma das estratégias da Cobra, que completa 11 anos e, segundo seu Presidente Fernando da Costa Azevedo, ainda tem muito a realizar enquanto empresa estatal. Desbravar novos campos, por exemplo. E justamente um ano após seu último lancamento, o Cobra-540, a empresa prepara-se para apresen-tar ao público na V Feira de Informática, em setembro, o seu supermini, com tecnologia da norteamericana Data General.

"Pesquisamos o mercado", diz Jorge Ferreira da Silva, Diretor de Marketing, "e a tecnologia da Data General nos pareceu mais adequada por ser a mais recente (os modelos Eclipse MV/4000 e MV/8000 II, de 32 bits, nos quais irá se basear a linha 1000 da Cobra.

foram lançados em 82 a 83 respectivamente). Isto nos garante produtos com maior horizonte de tempo. Por outro lado, esta é a tecnologia mais avançada para aplicações comerciais, cerca de 95% do mercado brasileiro em termos de volume de dinhairo".

Sobre um possível atraso da Cobra em relação à sua concorrenta Elebra Computadores, bem mais adiantada em seu projeto de supermini baseado no Vax750, de tecnologia da Digital Equipament Corporation, Ferreira coloca que a Cobra já possui toda uma infraestrutura, "e não está montando uma indústria para esta produção". Segundo ela, estão sende concentrados esforços para iniciar as entregas em outubro.

Os superminis da Cobra não estão vinculados, por contrato, a periféricos da Oata General. Os sistemas, com preço unitário médio de 60 mil ORTN, poderão

usar os monitores, drives e unidades Winchester da Cobra; fitas magnéticas da Conpart e impressoras Digilab. O software da Data General, este sim, estará disponível: SO, linguagens, softwara de comunicação e banco de dados.

Nesses superminis residem as maiores expectativas da diretoria, no que tange ao crescimento real de vendas da empresa, que em 84 foi de 16%. Após anunciar lucro no exercício passado, Ferreira prevé para 85 um crescimento de vendas da ordem de 46%, meta somente possível com a nova linha ("sem o supermini, o crescimento seria de 10%").

Em função do alto custo dos equipamentos, para viabilizar economicamente o projeto da linha 1000, o esquema de comercialização da Cobra precisará de uma maior flexibilidade. Por isto, haverá um deslanche agressivo nas operações de aluquel.

Sinclair perde na Justiça

Teve fim o primeiro litigio na área da informática no Brasil, que envolveu as emprasas Sinclair e Microdigital, A Sinclair (inglesa) moveu uma ação contra a fabricante nacional dos micros TKs, alegando que esta última havia copiado o circuito elétrico, teclado a o software básico do micro ZX-81, que teria dado origem ao TK-82, hoje fora de linha, mas que na época era o único micro fabricado pela Microdigital. O processo co-meçou em abril de 1982, com uma busca e apreensão cujo laudo determinou ter realmente havido cópia. Na contestação da Microdigital, foi pedida nova pericia sob alegação de que o laudo era falso e as conclusões estavam erradas

A nova perícia concluiu que o software básico é parte integrante da méquina, ou seja, compõe o hardware do equipamento. Ouanto aos teclados, o perito afirmou que teclados semelhantes ao da autora já existiam na época, em grande número. Com relação à memória ROM a conclusão do perito dizia qua as combinações na memória ROM são finitas e qua o conteúdo da ROM do aparelho da ré não é idêntico ao da autora.

Segundo o advogado da Microdigital, Gaorges Fischer, a Sinclair na época tinha interesse em entrar no mercado brasileiro, o que fez com que a empresa ingressasse numa aventura judicial "baseada inclusive em falsos documentos". O juiz Francisco Gambardella acatou o laudo da segunda perícia e determinou que a Sinclair pague os custos processuais, além de honorários dos advogados e dos paritos.

CONIN se reúne

O Conselho Nacional da Informética e Automação Industrial (CONIN), composto de 24 membros sendo 16 Ministros de Estado, realiza, ainda este mês, a sua segunda reunião executiva.

A primeira reunião, am maio, foi dirigida pelo Prasidente da República José Sarney a teva como uma das principais resoluções a suspensão dos incentivos fiscais e facilidades de importação concedidos à empresas de informática localizadas na área da Zona Franca de Manaus, de acordo com a Lei de Informética qua astabeleca incentivos iguais para as indústrias, independentementa da localização geográfica.

(continua na pág. 70)

Apoio diversifica suas atividades

A Apoio — Serviços e Sistemas de Informática está completando quinze anos. O grupo, cujo gerente geral é 8 enito Dias Paret, foi fundado em 1970 como bureau de serviços, mas ao longo destes anos de atuação no Rio de Janeiro, partiu para a diversificação de suas atividades. Criou, então, a Apoio Microinformática, uma system house que oferece soluções completas para os seus clientes como sistemas aplicativos; fornecimento de hardware/software; consultoria e criação de sistemas de automação industrial ou de escritórios, além de montagens de interfaces e processadores para fins

especiais.

No momento, a Apoio Microinformática é responsável pela implantação de um projeto de informatização de diversas usinas de cana-de-açücar do norte fluminense.

Paralelo ás atividades da Apoio, o grupo desenvolve, com a empresa Teledata, o projeto Telecheque, sistema de proteção aos cheques com uma média de duas mil consultas diárias. A Teledata datém a tecnologia de consultas de cheques por computador e implantou no Rio, a exemplo de São Paulo, este sistema pioneiro.



O novo S-700

A Prológica está lançando a terceira geração do seu sistema 700. O novo equipamento é composto da 3 módulos; taclado, monitor de vídeo e UCP, a seu preço é 10% menor qua a versão anterior. A UCP possui três microprocessadores, dois Z80A, sendo um para controle de E/S, e um Intel 8035, para controle do teclado. O novo 700 trabalha com discos Winchester de 5,10 ou 15 Mbytes. O sistema operacional é o SO 8, compatível com CP/M varsão 2,2.

Preços da Computique

A Computique São Paulo, que fica na Av. Angélica, 2578, anuncia os preços de alguns dos produtos que comercializa: UCP Exato Pro (48Kb) 83 ORTN UCP AP II Unitron (48Kb) 88 ORTN UCP Craft II Plus (48Kb) 65 ORTN UCP PC 2001 (16 bits) 850 ORTN UCP Craft XT (16 bits) 875 ORTN
Interface controladora de disquete
Imprassora Mónica
Suprimentos Disquete 5 1/4" (FS/OO) — Verbatim
Super-Visicalc 10 ORTN Janela Mágica II 10 ORTN Passo a Passo 2,9 ORTN

A tradução pode não ser a melhor alternativa, mas algumas regras podem ajudá-lo bastante na conversão de seus programas entre os diversos...

Dialetos BASIC

Maria Sylvia Marques Abaurre ___

grande maioria dos microcomputadores pessoais utiliza a linguagem BASIC. O nosso principal problema é a existência de diferentes dialetos variantes do BASIC original, sendo um para cada família de microcomputadores (TRS-80, Apple e Sinclair, as mais conhecidas no Brasil). Desta forma, um programa escrito seguindo o dialeto Apple fica praticamente inutilizável, a menos que sejam feitas algumas modificações, num computador TRS-80 e vice-versa.

A tradução consistiria na adaptação de um programa escrito en um dialeto para outro diferente, desde que respeitadas certas limitações necessárias. Esta tradução é uma tarefa um tanto árdua e, por vezes, o programa traduzido é quase que inteiramente diverso do original. Por conseguinte, é um bom passo para quem se inicia na programação de computadores porque dá uma idéia globalizada de como funcionam os comandos e instruções da linguagem BASIC nas diferentes máquinas.

As primeiras tentativas de tradução funcionam, em sua maioria, na base de tentativas/erros e tentativas/acertos como um grande quebra-cabeças, que nem por isso é impossível de ser montado.

Muitos programadores puristas argumentam que melhor seria não traduzirmos programas, mas sim criarmos novos. Em parte, concordo com esta alternativa porque não creio que a tradução seja um fim em si mesma, mas um começo para um bom programador. Assim, ao nos entregarmos às traduções, começamos a lidar com o programa como se fosse algo dinámico, modificando sub-rotinas, alterando partes, inserindo funções e retirando outras consideradas supérfluas. A partir daí, a confecção de programas próprios é quase que imedia-

PRÉ-REQUISITOS PARA A TRADUÇÃO

Quantidade de memória disponível - Este é o principal item que se deve ter em mente antes de começar qualquer tipo de tradução. Seu computador deve dispor da quantidade de memória que a execução do programa exige. A tradução de um programa que consome 32 Kb para utilização num Sinclair cuja capacidade não ultrapassa 16 Kb é completamente inútil.

Um conhecimento geral da linguagem BASIC - Adquirido principalmente através de cursos, da leitura de livros e revistas especializadas e da análise de diferentes programas em dialetos diversos. Bom senso - Suficiente para não adaptar, por exemplo, um programa musical como os existentes para Apple e Commodore 64 para um Sinclair, que conta com reduzidos recursos sonoros.

Uma tabela de conversão - Para reconhecer as diferentes funções dos comandos e seus equivalentes em diferentes sintaxes. Uma tabela com a reunião dos comandos e instruções mais conhecidas e seus equivalentes é apresentada neste

BARREIRAS À TRADUÇÃO

Programas em linguagem de máquina -Para se fazer uma tradução neste nível, teríamos que estar de posse dos manuais e livros técnicos de cada um dos micros e, ainda assim, sermos programadores bastante experientes, considerando a diferença existente entre as máquinas.

Peeks e Pokes - Tais traduções só serão possíveis se você tiver os respectivos manuais dos diferentes micros, a não ser que suas funções venham explícitas nos respectivos artigos publicados, que elas sejam dispensáveis ao seu programa ou que você conheça os equivalentes para seu micro.

Exemplo: POKE 53281,1:POKE 53280,0 - mudança de cor das bordas e do fundo da tela do Commodore 64. Ora, caso seu computador não seja colorido, você pode simplesmente eliminar esta linha sem qualquer prejuízo à execução do programa. Se seu micro for colorido, voce poderá usar seu próprio código de cores.

FORMATAÇÃO DA TELA

O número de linhas e colunas nos diversos computadores é diferente e você terá que fazer um rearranjo na posição que as palavras, números e/ou desenhos ocuparão na tela, de acordo com o programa. Para isto, é muito útil o uso de tabelas como as que você vai receber de brinde neste artigo.

Vamos agora examinar o tipo de sintaxe usada nas diversas famílas, quando 🛎

SOFTWARE PARA O SEU MICRO

JOGOS PARA APPLE II - Cr\$ S0.000 F = pode ser gravado em fita K7 J = uso obrigatório de joystick 64 = requer 64K de RAM

Sabotage (F) - evite os paraquedistas Apple Cider Spider — ajude a aranha Gama Goblins (F/J) — jogo tipo invasores Taxman (F) — labianto tipo Pac Man Taxman II — nova versão Night Mission - jogo tipo Pinball Sargon — jogo de xadrez

Draw Poker (F) — jogo de poker

Blackjack (F) — jogo de 21 (cartas)

Checkers (F) — jogo de damas

Fast Gammon (F) — jogo de gamão Past cammon (F) — logo de garnao
Othello (F) — logo de tabuleiro
Frogger (F) — salve o sapo
Donkey Kong — Mário contra o gorila
Lode Runner — peque os tesouros Talon - vocé è um cavaleiro voador Olympic Oecation — jogos olimpicos Space Raiders (F) — defenda a galaxia Norad (F) — defenda-se dos Russos Crossfire (F) — fogo cruzado, um perigo! Bugg Attack (F) — jogo tipo Centopeia Gorgon (F) — jogo tipo Defender
The Ellminator (F) — combate espacial
Night Crawler (F) — enfrente as centopeias Space Eggs (F/J) — caçar ovos espaciais Space Eggs (FI) — Cayari Ovas Sabahas Autobahn (F) — Corrida de carros Allen Typhoon (F) — Jogo tipo Invasores The Asteroid Field (F) — Lipo Asteroides Buzzard Balt (F) — guerra contra urubus Ceiling Zero (FI) — ataque espacial Hard Hat Mack - perigos na construção Head On (F) - jogo de corrida Choplifter (F/J) - resgate com hekcóptero Sea Dragon — pilote o submarino Spy's Oemise (F) — jogo de agente secreto Star Blazer (F) — combate aereo Viper (F) — alimente a cobra Wave Navy - combate no mar com avioes Cavern Creatures — penetre na caverna Meon Patrol (F) — patrulha lunar Ms. Pac Man (F) — a namorada do Pac Man Mario Bros (F) — Mário contra o gorila Buck Rogers - pilote uma nave em "Doom" Pitfall II — aventuras nas cavernas perdioas Quest for Tires — ação na pre-história Castle Wolfenstein — engane os nazistas Beyond Castle Wolfenstein — mate Hitter Aztec — decifre a piramide azteca Stellar 7 - combate no espaço em 3D Ribbit (F) - jogo tipo Frogger Super Bury — combata as pragas Microbe — aventura no corpo humano Serpentine — combate entre serpentes Allen Ambush (F/J) — jogo tipo Arcade Out Post (F) — defenda a estação espacial Defender (F/J) — defender original Dog Fight II (F) — confronto de jatos Star Trek — Jornada nas Estrelas Space War — guerra espacial
Guardian — defenda-se em um labirinto
Jellyfish — pilote um submarino Swashbuckler (F) - duelo de espadachins Swasbuckier II — nova versão Temple Apsal — aventura no templo Ellatet Clanulator (E) completor de

Phantoms Five (J) — pilote um caca One on One (J) - basquete com 2 jogadores Lemonade — divirta-se fabricando limonada Soccer (J) — jogo de futebol Death Star (J) — combate espacial Pulsar II - combate espacial Snare Change - poupe para subir na vida

JOGOS PARA APPLE II -- Cr\$ 100,000 Gunball - opere uma incrivel fábrica de chicletes

Karateka — perfeita simulação de karate. Enfrente varios

adversarios e liberte a princesa do Shogun.

Conan — localize e destrua Volta em várias fases e com diferentes obstáculos. Aventura gráfica baseada no filme (2 faces de disco). Ghostbusters (I) — monte uma empresa de caca aos fantasmas e comece sua aventura. Baseado no filme (toca o tema musical). Summer Games (64) — 8 modalidades completas de atletismo dos emocionantes jogos olímpicos de verão. Escolha o país e ouça seu hino sempre que subir ao podium (2 faces SPY vs SPY — divertida ação de espião contra espião, baseada nos famosos personagens da revista MAD Oroll — fantástica perseguição com várias fases. Gráficos incriveis e acão rapida. Sky Fox (J/64) - super simulador de voo com incriveis situações de combate em vários níveis. Gráficos sof sticados Mask of the Sun — aventura gráfica. No México, você deve achar os tesouros perdidos de uma antiga civilização Empoigante desafio (2 faces de disco). Kabul Spy — thrifer de espionagem tendo o Afeganistão como cenário. Envolva-se nesta trama e divirta-se (2 faces de disco. Oark Crystal — aventura gráfica baseada no filme "O Cristal Encantado" Ache o fragmento do cristal, passando por diferentes cenários e enfrentando os obstaculos de um mundo

UTILITÀRIOS/APLICATIVOS PARA APPLE II -Cr\$ 1S0.000

onde reinam a magia e o perigo (4 faces de disco).

Visicale — planilha de cálculos Visiplot/Visitrend — gerador de graficos Visidex — organizador de atividades Visifile - gerador de banco de dados Visichedule — análise financeira PERT/CPM Visiterm — utilitário de comunicação Apple LOGO — compilador Apple FORTRAN — compilador Apple FORTRAN — compilador GraFORTH — compilador Locksmith 5.0/F — utilitàrio de còpia Nibbles Away II/C3 — utilitàrio de còpia The Graphics Magicians — animador grafico The Graphics Solution - editor de graficos Print Shop — gerador de impressos gráficos

- Cr\$ 200.000 -

Apple PASCAL — compilador Multiplan — planilha de cálculo 2º geração

JOGOS PARA TRS-80 III - Cr\$ S0.000

Asteroid — destrua os asteroides Lunar Lander — pouse nas crateras da Lua Alien Defense - proteja-se dos invasores Supernova — ação no espaço Meteor Mission — cacada espacial Outhouse - proteja o seu banheiro Robot Altack — destrua os robos Sea Oragon — pilote um submarino Missile Atack — defenda sua cidade The Eliminator — enfrente o gorila Quel Droid — lute espadas com o robo Tunel Vision — escape do labirinto 3D Patrol - elimine a frota inimiga Scarfman — jogo tipo Pac Man Cavern — escape vivo da caverna Penetrator — aprofunde-se nas cavernas Stelar Scort — defenda-se da frota inimiga Assault — fuja dos ágeis inimigos Oemon Seed — acabe com os enormes passaros Cosmic Fighter - jogo tipo Invasores Panik - escape dos robós Pinball — tipo fliperama Crazy Painter - pinte a tela se puder! Chicken — ajude a galinha
Galaxy Invasion — tipo invasores Sargon — jogo de xadrez Zork I — super aventura Spook House — aventura grafica Toxic Oumpsite - aventura grafica Assilo — aventura gráfica Adventur — 4 aventuras diferentes FucFuc -- programa pronográfico

Armored Patrol - patrulha de tanques

UTILITÀRIOS/APLICATIVOS PARA TRS-80 III - Cr\$ 1S0.000 -

Creator - gerador de programas BASIC Visicale - planitha de cálculos Bascom - compilador basic Scripsit - processador de textos Multcopy - copiador de programas

- Cr\$ 200.000 -

Clone III - copiador rapido de disco ACCEL 3:4 — compilador basic (fita/disco)

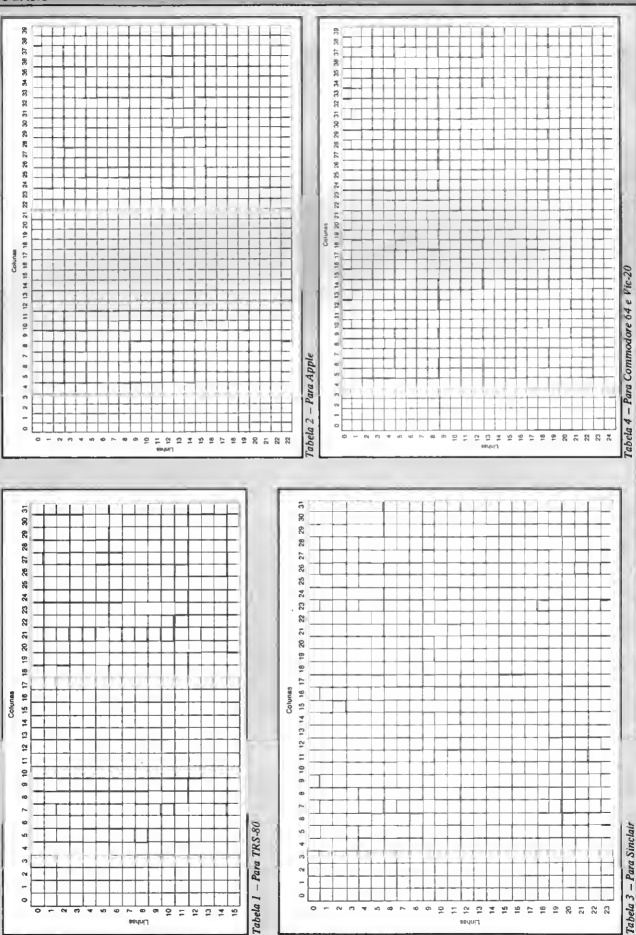
-250.000 -

NEW005/80 2.0 -- sistema operacional 00SPLUS 3.5 — sistema operacional LDOS 5.1.3 — sistema operacional Super Utility 3.2 — super utilitário Arranger II — arquivo de diretórios Profile III + — geraoor de banco de dados SuperSCRIPSIT — processador de textos ZEUS — super editor assembler OisnOATA — super disassembler

- Cr\$ 300.000 -

	Space War — guerra espacial Guardian — defenda-se em um labirinto Jellyfish — pilote um submarino Swashbuckler (F) — duelo de espadachins Swasbuckler II — nova versão Temple Apsal — aventura no templo Filght Simulator (F) — simulador de vão	JOGOS PARA TRS-80 IIJ — Cr\$ \$0.000 Filght Simulator — simulador de võo Olympic Decatlon — jogos olimpicos Hoppy — salve o sapo	- Cr\$ 300.000 - Producer - gerador de programas Super Utility - super utilitàrio	ATI Produção
		SIM. Desejo receber os seguintes program	as pelo (s) qual (ls) pagarel a quantia de Cr\$	1
		NOME:		
		END.;		7
		UF:	CEP:	ŧ
		Para tal, estou envlando um cheque nomina Grupo 1210 — Centro, CEP 20030 — Rio de	l à ATI Editora Ltda., Av. Presidente Wilson, 165 Laneiro — RJ. Despesas de Correlo incluídas.	į

Tabelas de formatação bidimensional



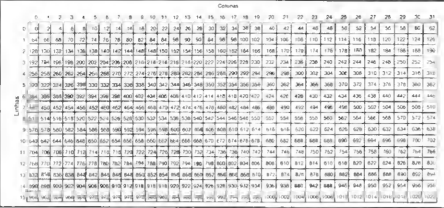


Tabela A

se deseja *imprimir* algo em um determinado local da tela.

A família Sinclair usa principalmente a instrução print at e segue a fórmula geral PRINT AT L, C;, onde L significa linha e C coluna (esta convenção scrá usada até o fim deste artigo). Veja a tabela 3.

Para traduzirmos este comando para um micro TRS-80, devemos procurar o número correspondente ao ponto de interseção entre a linha e a coluna na tabela A e aplicá-lo na fórmula geral PRINT @ —, logo após o símbolo @

Exemplo: Sinclair TRS-80 PRINT AT 2,7; PRINT@142,

onde 142 é o número encontrado na interseção entre a linha 2 e a coluna 7, quando consultamos a tabela A.

Quando quisermos fazer a mesma tradução do comando acima para um Apple, devemos usar a fórmula geral H-TAB C+1:V-TAB L+1. Assim, o PRINT AT 2,7; e o PRINT @142 do TRS-80 se tornariam H-TAB 8:V-TAB 3:PRINT, ao usarmos um Apple.

Ao trabalharmos com um Commodore 64 ou com um VIC-20, poderíamos usar a seguinte fórmula geral; PRINT TAB(C)" Q - tantas vezes quantas forem o número de linhas..." . No entanto, esta fórmula só poderá ser usada quando o número de linhas for expresso em algarismos absolutos. Neste caso, Q representa a tecka CRSR ↓ . Então, o PRINT AT 2,7; (Sinclair) seria convertido em PRINT TAB(7) "QQ...", onde a tecla CRSR \ seria pressionada duas vezes no interior das aspas antes da mensagem a ser printada, pois o número de linhas é igual a 2,

Quando a tabulação é feita usando-se expressões numéricas, a tradução poderá ser feita através de um pequeno loop apresentado em seguida e cuja sintaxe se adapta a quase todas as famílias de microcomputadores.

FOR I = 1 TO L:PRINT:NEXT:PRINT TAB(C)

Neste caso, um PRINT AT J+K,X~Z; de um Sinclair se tornaria FOR I = 1 TO J+K:PRINT:NEXT:PRINT TAB(X-Z) para as outras famílias de microcomputadores (nos microcomputadores de lógica Sinclair devemos utilizar apenas uma instrução por linha).

Encerrando estas observações sobre tabulação e formatação de telas, convém lembrar que praticamente todos os computadores aceitam a instrução PRINT TAB(C), para locarmos somente a coluna, e a instrução PRINT, para saltarmos uma linha em branco.

Para facilitar a tradução como um todo, sugiro que você tente fazer um fluxograma do programa a ser traduzido, para que possa seguir a linha de raciocinio do programador. A repetição deste artifício vai auxiliá-lo bastante no desenvolvimento de traduções ou em suas futuras programações.

Este artigo foi escrito a partir de pequenas observações e experiências acumuladas em cinco meses lidando com um mesmo problema: o de tentar adequar ao meu Commodore 64, programas para computadores Sinclair, Apple e TRS-80. Espero que ele possa ser útil a um grande número de pessoas, já que grande parte dos programas publicados em revistas brasileiras são escritos nesses três dialetos.

Maria Sylvia Marques Abaurre é bióloga, possui cursos de linguagem AASIC e Cobol e atualmente utiliza um Commodore 64.

"MIKROS"

- Microcomputadores Pessoais e Profissionais, Software, Suprimentos e Cursos
- Financiamento em até 18 meses sem entrada e os preços mais baixos do mercado
- Atendimento perfeito, profissionais treinados e habilitados para dar a você a certeza de um bom Investimento.

EQUIPAMENTOS

Micros das linhas: TRS-80 • Apple • IBM • Sinclair • TRS-80 Color Impressoras • Vídeos • Interfaces • Etc.

SUPRIMENTOS

Formulário Contínuo • Disquetes • Fitas • Mesas • Etiquetas • Etc.

SOFTWARE

Nacionais e Importados mais de 2.000 programas e jogos de todas as linhas.

CURSOS

Basic • Basic Avançado e DOS.

Av. Ataufo de Paiva, 566 sobreloja 211 e 202 Rio de Janeiro - R.J. Tels.: (021) 239-2798 e 511-0599

274-8845 Agora em PABX

Fita Impressora Nacional ou Importada Ligue 274-8845

Formulário Continuo 1, 2 ou 3 vias Ligue 274-8845

Aquele Arquivo para diskettes 5.1/4" ou 8" Ligue 274-8845

Pastas para Listagens 80 e 132 colunas Ligue 274-8845

Etiquetas Adesivas em Formulário Continuo Ligue 274-8845

Diskettes 5.1/4" ou 8" (5 anos de garantia) Ligue 274-8845

Reebobinagem em Nylon e Polietileno Ligue 274-8845

Nós temos tudo isso, e muito mais...

- Pronta Entrega
- Qualquer Quantidade
- * Garantia de Qualidade

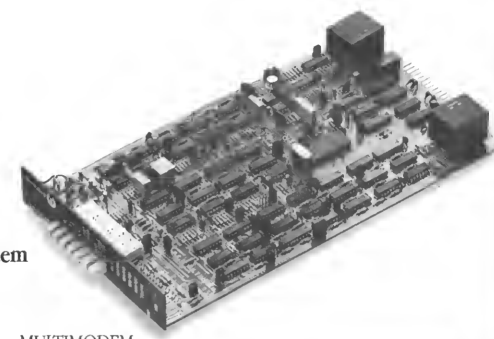
Suprimento MATERIAIS PARA COMPUTADORES

R. VISCONDE DE PIRAJA, 550/202 274-8845 — IPANEMA — RIO

	A P.O		Aller Maria		com comandos,					1	
ALTO	ñ tem	AUTO AUTO X	SINCLAIR n tem	64/20 n tem	SIGNIFICANO Numeração automática a par tir da linha de av X, de V	COMANDO 118/FRSE	APPLE INVERSE	n tops	SINCLAIR n tem	64/20 CTRL+tecla 9 (REV ON)	SIGNIFICADO Apresenta caracteres en inverso na tecla.
BREAK	CTRLAC ou RST	AUTO X,Y BREAKIteclai	BREAK	BUN'ALLOB	em Y. Paralisa qualquer tipo de	LNKEYS	X*PEEK (=16384)	INKEYS AS=INKEYS	INKEYS AS-INKEYS	GET AS: IF AS=" THEN	tà un caracter no toclado sem parar o programa.
CALL	CALL(N) N-end da subrotina	USR(N)	USR(N)	(tecla(USR(N1	esecução, Leva o programa para a sub rotina específicada com	LET	LET A«B	LET A-8	LET A=8	Ino desta linhal LET A=B	Atribui um valor a uma va
CLEAR	CLEAR	CLEAR in n-by	CLEAR	CLR	linguagem do maquina. Faz todos os arrays numer <u>i</u>	LIST	LIST	LIST	List	[Opcional] LIST	riável. Lista o programa da RAM
	-	tes disponi- veis para strings			cos e variavela=0 e os errays strings=" ",	LPRINT	IPR#I	LPRINT A, B;	LPRINT A.S:	n ten	Ou parce dele. Envia dadas para a impres
CLS	BOME	CLS .	CLS	SHIFT+CLR/ HOME	Coloca o cursor no extremo superior esquerdo e lumpa tela,	LOMEM	LCMEM:X	ñ tem	ñ tum	ñ tem	Sora, Onde X sera e endereço mais baixo para programas
CLOAD	LOAD	CLOAD "name"	LOAD "name"	EOAD "nome"	Carroga um programa na me- moria do casacte.	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	BASIC. Apaga o programu BASIC da
CECAD?	ñ tem	CLOAD?	n tem	VERLEY*now.*	Compara o programa do cas- sete com o da RAM.	3E502	NEXT 1	NEXT 1	NEXT I	NEXT 1	RAM, Complementa o comando PO
CRIL/HOME	ñ tem	ñ ten	ñ tes	CRL/IVME	Coloca o cursor no extrero superior da tela.	NERMA.	NORMAL	ń ten	h tem	REV OPP+CTSL . P/dcaligar o (REV ON)	Desliga FLASH e INVERSE. Retorna a tela normal.
COLOR	COLOR#n n=0 a 15	ñ ten	ñ tem	CTRL+n9 de tecla da cos ñ tem	Fornece cor para os próxi- mos almbolos. Copia a tela muna sepres-	NOTRACE ONZER	NOTRACE	ñ tem ON ERROR	ñ tem	n tem	Desligar TRACE (ver TRACE Desliga o processamento
					9078.	GOSUB N	GOSUB N	GOTO N GOSUB N	(1 (100	II Desir	para a linha N se houver erro.
CONT	CONT	CONT	CONT	CONT	Promacque com a execução do programa perallizado por a top.	ONGOTO/ GDSUB A,B	ONGOTO/ GOSUB A/B	ONGOTO/ GOSUB A, B	GOTO NºA GOSUB NºA	ONQUTO/ GOSUB A.B	Dependendo de valor, des- via o processamento para
CSAVE	SAVE	CSAVE "none"	SAVE "nome"	SAVE 'none'	Grava en cassete o progra- na de RAM.	PAUSE	ň tem	ń tem	PALISE n	ñtem	A.B. Paraliza o programa em
DAZR	DATA a,b,c	DATA a,b,c	ñ ten	DATA a,b,c	Define constantes a seron lidas por READ.	FLOT	PLOT X,Y	SET 1X,Y)	PLOT X,Y	ñ tem	(n/60)segundos. Desenha_um ponto en balka
CEP FN	DEF FN Alximesqu	DEF PH ALKINERD	ñ tes	DEF IN A(x)=exp	Define uma função qualquer 1 exp=mapressão],						resolução has coordenadas X e Y.
DEL.	DEL A, B	DELETE A.B	ñ tem	nº da linha •RETURN.LIST	Deleta as linhas da A e B.	POINT	ñ tem	POINT (X,Y)	ñ ten	ñten	Confere se o ponto das coordenadas X,Y está "li- gado",
DIM	DIM AINI DIM ASINI DRAM A	DIM AINI DIM AS(N)	DIM A(N) DIM ASINI D tem	DIM A(N) DIM AS(N) ñ tem	Dimensiona uma matriz.	PEKE	POKE END, N	POKE END,N	POKE END, N	PORE END, N	Altera o byte do endereço fornecido para o valor de cimal N.
DRAH	AT X,Y	DEFINE	n ten	i tem	Desenha no ponto X,Y a forma especificada por A. Admite como inteiras todas	POP	POP	ń tem	ń tem	â tem	Indica que o programa devi voltar no consiltimo GCSUB
		A-C, Z, Y			as Varláveis cujas inlc:- ala estejam entre A e C, Z ou Y.	PR#	Pion	à tem	ñtem	n tem	quando encomtrar RETURN, Enviar os dados de saída ao periférico de codido N
DEFSNG	h tem	DEFSEG A-C, Z, Y	ñ ten	ñtem	As variáveis cujas iniclais são Z ou Y, ou estão	PRINT	PRINT OU ?	PRINT	PRINT	PRINT ou 7	Imprume na tela.
DEFORL	ñ tem	DEFERL	ñ ten	ñ tem	entre A e C, são definidas como de precisão simples. O mesmo para variáveis de	PRINT AT	Y+1:PRINT	PRINT AT X,Y	Y.	PRINT (leia artigo) PRINT no	Exibe os dados na coluna e na linha X, Grava os dados em casarte
UPFSTR	ñ ten	A-C, 2, Y DEPSTR	n tem	n ten	precisão dupla. O mesmo para as variáveis					arq., lista de variaveis	
POIT	EDIT A	A-C,Z,Y ñ tem	ā tem	ñtem	strings. Para se inscrit, deletar	PRINT USING	h tem	PRINT USING CS:D,E	n tem	ñ tom	Empresissa o formato dos dados D e E atraves de un string C\$.
END	E A	END	STOP	END	ou substituir caracteres na linha A do programa.	RAND	n tem	RANDOM N	RAND N	n tem	Gera números aleatórios a partir de N.
ELSE	ñ ten	ELSE (instru trução ou nº	2.00	n ten	Fim de programa. Alternativa negativa para desvio no empreso do coman	READ	READ AS OU A	READ AS ON A	ñtem	READ AS ON A	Le cm dados do comando DATA.
ERL	ñ ten	de linha) ERL	ń ten	ñ tem	do IF. Aponta o nº da linha onde	RECALL	RECALL A(X F, X2,)	ń tem	á teo	ń tem	Carrega una tabela para o cassete.
(EPR/2)+1	PEEK 1222 ((ERFL/2]+1	ñ ten	ń tem	há erro. Mostra o código do erro cometido.	REM	REM	REM ou apos- trofo	RE24	REM	Indica que o resto da li- nha é para comentários do programador.
ERROR	ñ tem	ERROR (N)	ñ ten	ñ tem	Simila um erro de acordo com o código N.	RESTORE	RESTORE	RESTORE	ñ tem	RESTORE	Recoloca a leitura no ini- cio da lista de dados da
PAST	SPEED (ver speed)	ñ tem	FAST	ń ten	Decuta mis rapidamente o program.	RETURN	RETURN	RETURN	RETURN	RETURN	DATA. Volta a primeira linha pos terior ao último GOSUB em
PLASH	FLASH	ñ tem	ń tes	ñ tem	Montra da proximos caracte res de tela como "piscan- tes".	ROT	ROT×n	ntem	ń tem	ñtem	cutado. Sotação de uma tabela para
POR 1	Сото	0	ocrendo	inicial	Elecuta o loup entre os limites com acrescimo de	RESET	ñ tem	RESET (X,Y)	UMPLOT (X, Y(ñ tem	exibição. (n entre 0 e 63) Apaga o ponto das coordena
X: NEXT I	ΡP	ń tem	ń tem	ñ tem	X. Retorns no Interpretador	FE.RI	RUN	RON	RLIN	SUN	das X,Y, Executa o programa que está na RAM.
CET	GET AS	GET AS	ñ tem	GET AS	BASIC. Recebe um comando do tecla do.	RENISTOP+ RESTORE	NORMAL	n tem	ñ ten	ñ tem	Restitui a tala sua cor normal.
COSUB	GOSUB N	GOSUB N	GOSUB N	GOSUB. N	Desvia o programa para a aubrotina da linha N.	SCALE	9CALE+n (O <n<225) O=maior am-</n<225) 	ñ tem	ñtem	ñ tes	Indica o fator de multipli cação para o tamanho da ta bela a ser exibida.
GOTO GET #	GOTO N	n ten	GOTO N ñ ten	GET # n # do	Desvia o programa para a linha N. Recebe ou 10 um comando de	SWILL	pluação n tem	ñ ten	SCROLL	ńtem	Movimenta a tela uma posl- ção para a inserção da uma
				arq. (varia vel)	cada vez de un arquivo.	SHLOAD	SHLOAD	ń ten	ñ tem	ñtem	novs linha. Carrega uma tabela no cas-
GR HOULOR	GR HOOLGR#D	ñ tem ñ tem	ñ ten ñ ten	ñ ten CRL⊬tecla com a cor	Liga a baixa resolução. Cor para os simbolos de alta resolução, (n de Q a	SPEED	SPEEDIN [04x4255]	ñ ten	h tem	n tem	sete. Velocidade no envlo de caracteres para a tela.
HCIR	HGR	ñtem	ń tem	desejada n tom	7). Liga à alta resolução	STOP	STOP	STOP	n tem	STOP	Paraliza o programma,
HIDHEM	BGR 2 BDMEM/X	ñten	ñ tem	ñten	tpag. 1]. Idem (pag. 2). Onde X sera o mais alto	SLAW STORE	SPEEDon	n ten	SLOW	ñ tem	Executa o programa na moda lidade lenta,
HL3N	HLIN X,Y AT	ñten	ň tem	ñtom	endereço para os programas em BASIC. Traça uma linha da coluna	SYS	X2)	n tem n tem	ñ tem ñ tem	fi tem SYS loc. de	Grava unu matriz em casse- te. Manda o controle para um
HPLOT	A HPLOT X, Y	n ten ñ ten	ñ tem	n tem	Traça uma linha da columa X a Y sobre a linha A. Traça retas ou pontos es					memorta .	programa em linguagem de maquina.
t man	HPLOT X1,Y1 HPLOT X2,Y2				alta resolução.	TIMES	n tem	ñ Lem T'IMES	ñ tem ñ tem	A tem TIME (só họ	Seleciona o modo de texto. Formece data e hora.
IF., THEN	IF., THEN	PRINT TABINI LP., THEN	PRINT TABIN) IP THEN	PRINT TAB(N) IF., THEN	Posicions o cursor ha co- luma N. Executa ou não comandos,	TRACE	TRACE	TRON	ń tem	n tem	Acompanha a seguencia de instruções realizadas pelo
G070	GOTO	GOTO	9070	0070,,,	dependendo ou não da afir maciva proposta.	TROFF	NOTRACE	TROFF	ńten	ñ ten	micro, Desliga o comando TROR,
Sea.	\$10.00B	n ten	10 April 10	T-ose	Indico que os dados de en trada virão do periférico ligado á n.	ATIM	VLIN X,Y AT B	ñ tem	ā tem	ń tem	Desenha uma columa vertica entre as linhas X e Y, so- bre a columa N.
INPUT	INPUT	INPUT	INPUT	INPUT	Lê dados provenientes de algum dispositivo de entra da.	WAIT	n tem	ñ tem	n tem	MAIT loc; de	Paraliza o programa ate que certos jadrões sejum
Deut •	ñ tem	ñ tom	n tem	INPUT • nº arq., Vario	Recupera dados de um arqui vo (em disco ou cassete).	XXXAM	XIVA A AT	ñ tem	ń tem	ń tem	reconhecidos. Desenha a forma A no ponto X,Y usando cor complementa
				veia							a ultima usada.



Liberdade de Escolha



EM-1275 Multimodem - O modem profissional também para micro.

A ELEBRA está lançando o MULTIMODEM

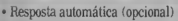
- o modem que vale por três. Um equipamento profissional que você também poderá usar no seu micro.

Ele opera em 300 bps, 1200 bps e 1200 bps com canal secundário de 75 bps, para que você tenha a liberdade de interligar-se a qualquer rede de comunicação de dados ou

qualquer Tele-serviço.

EM-1275 MULTIMODEM. A alta tecnologia em modem, multiplicada por três. Para você ter liberdade total de escolher dicadas a 2 ou 4 fios a melhor maneira de se comunicar.

Modems ELEBRA. Produtos com passado, presente e muito futuro.



- Opera em linhas comutadas ou de-
- · Versão mesa ou bastidor
- Desconexão automática ao término da transmissão
- · Loops (opcional)
- · Padrão de teste
- · Chave voz/dados
- Segue as recomendações CCITT e



Vendas: Av. Eng. Luiz Carlos Berrini, 1461, São Paulo - SP ČEP 04571 - Fone (011) 533-9977 Telex (011) 25131

Ramal

Filial Rio: Av. Rio Branco, 50 - 11.º andar, CEP 20090 Fones (021) 233-0223/233-2220/233-3977.

A ELEBRA S.A. - AV. RIO BRANCO, 50 - 11.º AND. - CEP 20090 - RIO DE JANEIRO - RJ

EM

Solicito o envio de folheto

Filiada à Abicomp

☐ Solicito visita de um Representante

Empresa Earlereen Telefone

Cargo

Undarde

Estado

Criptoaritmética é um jogo para Sinclair, onde o computador codifica operações matemáticas para você, decodificar em um número mínimo de tentativas

Criptoaritmética

. Jorge Alberto Correia Bettencourt Soares ...

ara quem gosta de números, a Criptoaritmética pode revelar-se um passatempo fascinante, cuja estrutura e visual lembram vagamente as palavras cruzadas. É seguramente um jogo inteligente, capaz de aguçar a atenção e desenvolver o raciocínio lógico do aficionado.

A Criptoaritmética consiste na resolução de operações aritméticas onde os algarismos foram substituídos por letras do alfabeto ou outros símbolos, o que leva à decifração do código utilizado originalmente para formular o problema. Cada operação considerada individualmente é denominada criptograma.

A expressão Criptoaritmética foi introduzida em 1931, no periódico belga Sphinx, embora tenham-se registrado aparições esporádicas de enigmas de criptoaritmética antes dessa época. Poucos anos mais tarde, em 1935, na cidade de Bruxelas, durante o 1 Congresso Internacional de Recreações Matemáticas, o matemático belga Pegeolet lançou os fundamentos da criptoaritmética tal como é hoje conhecida.

Este programa, para micros da linha Sinclair, gera testes de criptoaritmética que consistem de séries de operações (de adição, subtração, multiplicação ou divisão), permitindo ao operador viajar confortavelmente pelos domínios da Criptoaritmética, familiarizando-se com suas leis e acidentes peculiares.

Rodando o programa aparece o menu que possibilita escolher o tipo de operação aritmética: pressionando a tecla K serão gerados criptogramas de adição; teclando J teremos subtrações, e assim por diante. Passados alguns instantes, será impresso o primeiro criptograma, isto é, uma operação aritmética onde os algarismos foram substituídos por letras de acordo com um código randômico.

O objetivo agora é ir substituindo, uma a uma, as letras pelos algarismo correspondentes, utilizando técnicas ou métodos de criptoanálise (veja na figura 1 as regras fundamentais da criptoanálise).

Na seção inferior da tela do monitor são impressos dois tipos de mensagens. No canto inferior direito, aparece a mensagem "CRIPTOGRAMAS : n", sendo "n" o número de criptogramas já exibidos até o momento. No canto inferior esquerdo aparecem conjugadamente as mensagens "Letra?" e "Dígito", que comandam a entrada de dados para a solução dos criptogramas. Por exemplo, se tenho na tela um criptograma que possui três letras M e quero substituí-las pelo algarismo 7, faço o seguinte: se a tela exibe a mensagem "Letra?", pressiono a tecla M. Em poucos segundos, serà impressa a mensagem "Dígito?" e então eu aciono a tecla 7. A tela sumirá, voltando um pouco mais tarde com a substituição realizada.

Na prática é raro conseguirmos substituir todas as letras com base na análise de um único criptograma. Será necessário, portanto, comandar a impressão de criptogramas adicionais; cada vez que acionarmos a tecla NEW LINE (ou ENTER) será exibido mais um criptograma na tela, e o número de criptogramas impresso no canto inferior direito

da tela será incrementado de uma unidade. O elemento de desafio do jogo consiste em resolver o problema gastando o menor número possível de criptogramas.

Teclando SHIFT e Z quando está sendo exibida a mensagem "Letra?", será revelado o código que o computador utilizou para montar o teste que está sendo processado.

Para iniciar um novo ciclo de processamento, com a geração de um novo teste, basta teclar SHIFT e A em resposta à mensagem "Letra?".

Parece dificil? Mas não é, e nada melhor do que um exemplo prático para se compreender como a coisa funciona.

UM TESTE SIMULADO

Para que o leitor possa acompanhar do início ao fim toda a filigrana envolvida na solução de um teste de criptoaritmética, utilizaremos um truque que consiste em substituir criptogramas gerados aleatoriamente pelo computador por outros que serão fornecidos pela rotina iniciada na linha 9000. Vamos lá?

Você já carregou o programa e agora inicia o processamento com um RUN. Logo aparece o menu e você tecla K para induzir a geração de criptogramas de adição. A imagem sumirá da tela e retomará alguns segundos após com o primeiro criptograma aleatório impresso no canto superior esquerdo do vídeo. Agora vamos ao truque, substituindo este criptograma por um outro que nos será de maior utilidade para a compreensão do programa. Para isso dê um

As regras fundamentais da Criptoanálise

REGRA	INFERÊNCIA	EXEM	PLO TIPI	€ 0	
n.t	INFERENCIA	HODELD	COLUHA	LIHHA	BASE LÓGICA / COMENTÁRIOS
Į.	D = 6	1	1	2	Se PiQ=P na col, 1, então D=#.
1 2	ž= ţ	1	5	3	¿ constituí o transporte ("val um") gerado na coluna >, portanto 2m1. Confira: Y:₹:transporte da col. 3m5+10.
111	9×9 ou 9×9	ž	3	2.	Se 5.N=5 na col.), então N=9 se não recebeu transporte da col. 2 (5.0=5). Ou caso contrário N=9 (5.9 transporte da col. 2=5-10).
1 4	H=B 00 H=9	1	1	1,2e3	Se NoNen então N=# caso não receba transporte da col. Za ou então N=P caso contrário.
٧	u=5		2	1 e 2	Se N·N·M na cot, 2 e não houve transporte da col I, então N so pode ser 5. (N·N·M e exemplificaria esta mesma regra caso ocorresse transporte).
νį	2=1	5	2	2	Se I aultiplicade per PRH (linha I) \cong PRH (linha 4 então $I \cong I$).
Y 13	8=6 ou 8=5	1	1	ı	Se R (321 M (11) = R (52) e S (22) M (11) = S (hh) então H= N ou H= 6.
VIII	0 = Ø o u 0 = 5	5	1	ı	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
11	2 = 1	6	3	1	Se R _{32} , I ₍₃₁₎ =R ₍₇₂₎ então 2<1.
1	ヤ メモ サ メモ ミ メモ	1 1 1	1 1	1 2 3	Na notação aritmetica usual os numeros nunca começam com zero.
1]	H=*+1	5	5	1	Na coluna 3 temos 9-H##-10, donde se conclui que H=#-1,
111	5=P-1	4	is.	3	Na col. } temos N+R+transporte da col. $2\pi R+10$. O transporte gerado $1R+10$ } adicionado ao $P_{\{4,6,7\}}$ da origem ao S.
1111	F = H = 1	5	5	1	Temos na col. 5 que f + (H+transporte da col.4)=8, ou f + H+1≖8, donde se conclui que F=H+1.
13.4	2 = 1))	ž	Na coluna 2 temos Y-(0-transporte da col. 1)=F e na col. 3 temos Y- ℓ =F, portanto ℓ =1.
3.9	Y≥H e Y≥Z	2	A	3	Se Y¤Z+H-transporte da col. 3, estás Y>Z e Y>H.
141	N c P são Imperes	4	7	1 e 2	Se P _[12] :N ₍₁₁₎ =nuπero impar (final 7), ensão P e são forçosamente impares.
	H00 . 1	H00.	2	H00. 3	H00. 4 400. 5 H00. 6
		Z S W	g -	PPYY HNZ9	H PRN SRHD WSS
	ZSNWP	YSB	P	SPP	N SR77 SFWFD FW

Figura 1

BREAK e logo em seguida GOTO 9000. A imagem sumirá, voltando momentos após com este criptograma em substituição ao que estava lá:

Para facilidade de referência, vamos convencionar a numeração das colunas, ordenando-as da direita para a esquerda. Assim, temos na coluna 1 K + R = F; na coluna 2 A + K = A e assim sucessivamente.

Na coluna 5, aplicando a regra II (veja as regras na figura 1), descobrimos que R = 1. Já podemos substituir esta letra, teclando inicialmente R, para atender à solicitação da mensagem "Letra?" impressa no canto inferior esquerdo da tela. Logo após, quando aparecer a mensagem "Dígito?" teclamos 1. Após um breve período sem tela, teremos:

Muito bem, uma espiada na coluna 2 sugere que se A + K = A então K = 0 ou K = 9 (regra III). Mas veja na coluna 1 que, se K = 0, em vez de K + 1 = F teriamos K + 1 = 1, não é mesmo? Portanto K = 9 com certeza, e consequentemente também já temos condições de decifrar o F na coluna 1, considerando que se 9 + 1 = F, então F = 0 e "vai um" para a coluna 2. Correto?

Temos agora duas letras para substituir: K e F. Iniciamos teclando K e logo em seguida 9. O monitor ficará algum tempo sem imagem enquanto é feita a substituição de todas as letras K por digitos 9. Depois, quando aparecer novamente a mensagem "Letra?" digitamos F e posteriormente 0.

O resultado visível das duas substituições será:

Dá para perceber que houve transporte ("vai um") da coluna 1 para a coluna 2, e da coluna 2 para a coluna 3. Olhan-



- Conserto na hora
- Orçamento e visita grátis
- Contratos de manutenção
- Venda de Suprimentos (CP 200, 300, 400, 500 e toda a linha Prológica)

SISTECO — SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO LTDA.

Av. Nilo Peçanha, 50 — gr. 1811 — Ed. De Paoli — Centro — RJ Tels.: (021) 220-9613 e 220-9657



SUPRIMENTO É COISA SÉRIA

- DISKETES: 5 1/4 e 8" e fitas magnéticas
 marca DATALIFE VERBATIM
- . ETIQUETAS PIMACO PIMATAB
- FORMULÁRIOS CONTÍNUOS E PASTAS
- FITAS P/IMPRESSORAS EM GERAL
- ARQUIVOS PARA DISKETTES

PRODUTOS COM GARANTIA E ENTREGA IMEDIATA

AV. PRES. VARGAS N.º 482 GR. 201/203 Tel.: KS (021) 253-1120 Telex; (021) 34318 do agora para a coluna 3, podemos afirmar que C + I + transporte = 10, donde se conclui que C = 8. Tranquilo?

Teclando C e posteriormente 8, para as devidas substituições, ficamos com o seguinte quadro:

Agora estamos empacados, já que não há quaisquer elementos que possibilitem decodificar as letras A, X e J. O jeito é pedir um segundo criptograma teclando NEW LINE (ou ENTER). A tela apresentará agora a seguinte configuração com a entrada do segundo criptograma:

Note que no segundo criptograma as letras já decodificadas também foram devidamente substituídas. Observando a coluna 2 do segundo criptograma verificamos que se 1 + 0 + transporte da coluna 1 = A, então A = 2. Isto nos permite também deduzir que na coluna 3×4 , pois se A + A = X e A = 2, então X = 4.

Agora temos mais duas letras para substituir e teclamos A e 2, e, numa outra etapa, X e 4. Feitas as substituições, a tela fica assim:

Dando uma olhada na coluna 4 do primeiro criptograma, podemos deduzir que J = 7, correto? Assim *matamos* o primeiro criptograma e podemos fazer mais uma substituição digitando J e 7. Na tela temos então:

Finalmente, a coluna I do segundo criptograma evidencia que U = 6. Se U = 6 então podemos garantir, na coluna 4, que H = 5. Assim liquidamos o segundo criptograma. Substituindo as

SOLUÇÕES DOS CRIPTOGRAMAS PERFEITOS

Figura 2

duas últimas letras, o teste termina com a tela mostrando:

	4	8	2	9		6	2	1	6
+	7	1	9	1	+	9	2	Ø	4
					1				

Note que, na parte inferior direita da tela, temos a mensagem "CRIPTOGRA-MAS:2", significando que gastamos dois criptogramas para resolver este problema. O código que o computador utilizou para formular o problema foi: F = 0, R = 1, A = 2, N = 3, X = 4,

VARIÁVEIS DO PROGRAMA

- C\$(21,5) Armazena um máximo de 21 registros. Cada registro corres ponde a um número de 2 a 5 algarismos utilizado para a montagem das operações aritméticas (Criptogramas). A medida que prossegue a solução do teste de criptoaritmética, os algarismos de cada registro vão sendo substituídos por letras, de acordo com um código
- F\$(10,1) Armazena um código randômico de 10 letras correspondentes aos dígitos Ø a 9. Assim, F\$(1) corresponde ao Ø, F\$(2) ao 1, e assim sucessivamente
 - A\$ Armazena o símbolo teclado para definir o tipo de operação aritmética
 - B\$ Armazena a série de dígitos de Ø a 9, os quais vão sendo substutídos por asteriscos cada vez que é teclada uma letra do código
 - H\$ Armazena o símbolo teclado em resposta à mensagem "LETRA
 - I\$ Armazena o símbolo teclado em resposta à mensagem "DIGITO
 - K\$ Armazena os dados necessários para simular um teste de criptoaritmética, usado para a compreensão deste artigo

D\$,E\$,G\$,J\$ Áreas de trabalho

- A,B,C,D,E,F,G Números randômicos utilizados para montagem dos cripto-
 - H Endereço de retorno em caso de tela cheia, para desloca mento dos criptogramas à esquerda e entrada de um novo criptograma no final da série
 - I Endereço de retorno ao bloco de instruções PRINT que exibe na tela uma série de criptogramas
 - J Número de criptogramas que já foram exibidos na tela desde o início da solução do teste
 - K Define quantos números (registros da string C\$) estão sen do utilizados nos criptogramas que estão sendo exibidos na tela.
 - L Define quantos números (registros da string C\$) são neces sários para montar um criptograma. L=3 para adição e subtração; L=5 para multiplicação e L=7 para a divisão
 - M Define quantos números (registros da string C\$) cabem na tela. M=21 para adição, subtração e divisão; M=20 para a multiplicação

N,P,R Contadores de loop

- T Controla a posição do início da armazenagem de números (ou letras correspondentes) na string C\$. Em condição normal T=1, porém, quando a tela enche T é alterado para desviar para o final de C\$ a inclusão do número de registros correspondente a um novo criptograma
- U Define a linha utilizada em instruções PRINT
- Z Define a coluna utilizada em instruções PRINT
- S,X Áreas de trabalho

H = 5, U = 6, J = 7, C = 8, K = 9. O computador revelará este código se você teclar SHIFT e Z quando estiver sendo exibida a mensagem "Letra?".

No exemplo dado anteriormente, conseguimos decifrar o código utilizando apenas dois criptogramas, mas isso foi propositadamente arranjado para simplificar a demonstração. Na prática, é preciso analisar, digamos, de cinco a dez criptogramas de adição para decifrar um código. E não é raro termos que trabalhar 15 ou mais criptogramas para solucionar um teste. Isto varia de um problema para outro e depende também do nível de experiência do aficionado.

A dinámica para solução dos testes de criptoaritmética segue em linhas gerais a seqüência observada no exemplo dado anteriormente. Normalmente se começa desvendando as letras correspondentes ao 0, 9, 1 e 5 que são os algarismos mais fáceis de se identificar, e a partir daí se consegue matar as letras restantes. A maior dificuldade está em decifrar as 3 ou 4 primeiras letras, já que a partir dessa "massa crítica", se assim poderíamos chamá-la, o processo deslancha e progride rapidamente.

Se você estiver errado ao fazer a substituição de uma letra por um dígito, o computador se recusará a executar a substituição, imprimindo no centro da tela a mensagem "SUBSTITUIÇÃO INCORRETA". Também quando o programa pede "Letra?", se vocé digitar por engano um algarismo ou outro símbolo, ou vice versa, se o programa pede "Dígito?" e você tecla uma letra, o programa ignorará essa entrada inválida de dados, e insistirá na solicitação original.

Você vai observar também que, quando a tela enche e você pede mais um criptograma o programa desloca à esquerda a série de criptogramas que estava no vídeo, introduzindo um novo final da série.

CAÇA AOS CRIPTOGRAMAS

Denominamos aqui de criptograma perfeito aquele que é completo em si mesmo, ou seja, utilizando um único criptograma você consegue decifrar todas as letras que o formam.

Quando se trabalha com multiplicações e divisões, a lei do acaso faz com que eventualmente a gente tropece cm criptogramas perfeitos. Um exemplo de criptograma perfeito é o seguinte clássico da literatura criptoaritmética:

ROTEIRO DO PROGRAMA

10 a	170	Inicialização
180 a	570	Bloco para montagem das operações de adição e subtração
1000 a	1380	Bloco para montagem das operações de multiplicação
2000 a	2460	Bloco para montagem das operações de divisão
2500 a	2580	Gera um código randômico de 10 letras, correspondentes aos dígitos Ø a 9, armazenando-o na variável F\$(10,1)
3000 a	3070	Armazena na variável C\$(21,5) os números utilizados para montar as operações aritméticas
3500 a	3590	Substitui todos os dígitos armazenados em C\$ pelas letras correspondentes do código
4000 a	4040	Armazena na variável X o número de caracteres alfanuméricos existentes num campo de 5 posições
4500 a	5020	Gerencia as opções de resposta às mensagens "LETRA ?" e "DIGITO ?" impressas no canto inferior esquerdo da tela
4800 a	4840	Coloca mais um criptograma na tela
4850 a	4900	Se a tela fica cheia, desloca à esquerda os criptogra- mas existentes, eliminando o primeiro e introduzindo um novo no final da série
4910 a	4980	Revela o código utilizado para a montagem dos criptogr $\underline{\mathbf{a}}$ mas
4990 a	5020	Imprime a mensagem "SUBSTITUIÇÃO INCORRETA"
9000 a	9080	Simula um teste de criptoaritmética composto de 2 criptogramas de adição, utilizado como exemplo neste artigo

E aqui estão mais dois criptogramas perfeitos descobertos por acaso durante nossas investidas de fim-de-semana.

		В	N	A	L	Q	J	V	R	L	V	S	S
	_		В	T	_	V	S	S	_		L	I	
		В	N	Α		V	Q	L	R				
W	Α	R	Y			S	W	I	S				
V	N	Y	Y	Α			R	L	W				

Uma observação final. As regras dadas na figura 1 são as mais simples e úteis para o início dos trabalhos de decodificação de criptogramas. Cada um, posteriormente, irá completando seu arsenal de regras e macetes e, em pouco tempo, ficará surpreso com o sucesso alcançado.

As soluções dos trés criptogramas perfeitos apresentados anteriormente estão na figura 2.

O programa, com suas variáveis e arquivo da tela de TV, ocupa 6.207 bytes de memória.

CONVENÇÕES E OBSERVAÇÕES (DA FIGURA I)

1) Em cada modelo a numeração das colunas faz-se da direita para a esquerda. Assim, PDP constitui a coluna 1 do modelo 1; HNW a coluna 2 do modelo 1 e assim por diante.

2) Para fins didáticos, a letra D já foi substituída por 0 nos modelos 2 e 3. Também substituiu-se o F por 7 no modelo 4, e o N por 9 no modelo 5.

3) Por R₍₃₂₎ entenda-se a letra R lo-

calizada na coluna 3, linha 2.

4) Para facilitar a análise, convém visualizar as substrações como adições às avessas. Assim, a subtração do modelo 3 pode ser transformada na adição SFFN + HNZOH = FPYYW.

5) Foi utilizado um código único na montagem dos criptogramas dos modelos 1 a 6. O código é: D = 0; Z = 1; R = 2; P = 3; S = 4; W = 5; H = 6; F = 7; Y = 8; N = 9.

BIBLIOGRAFIA

Jacoby, O., Mathematics for Pleasure. Greenwich, Conn. USA, Fawcett Publications, 1965.

Mello e Souza, J. C., Diabruras da Matemática. Rio de Janeiro, Editora Getúlio Costa, 1943.

Number Games and Other Mathematical Recreations. The New Encyclopaedia Britannica, volume 13, 15th. edition, 1974, pg. 347/8.

22

Jorge A. C. Bettencourt Soares é engenheiro agrônomo. Trabalha na Coordenadoria de Assistência Técnica Integral da Secretaria de Agricultura a Abastecimento na cidade de Baurú, SP. No início da década de 70, foi programador de um Burroughs B-500 a é atualmente usuário de um TK 85.

Criptoaritmética

```
10 REM CRIPTOARITMETICA
20 REM HICRO SISTEMAS - JACBS
30 RANO
40 OIM C$ (21,5)
50 OIM F$ (10,1)
60 PRINT AT 7,5" "TIRO OE OREAA
CAO ?",,,,TAB 10;"K":TAB 15;"SUBT
RACAO",,,,TAB 10;"W";TAB 15;"SUBT
RACAO",,,TAB 10;"B";TAB 15;"HULT
IPLICACAO",,,TAB 10;"U";TAB 15."
DIVISAO"
70 IF INKEY$="" THEN GOTO 70
80 LET A$=INKEY$
90 IF A$<"K" AND A$<\"J" AND
                    R$ <>'
         100 FAST
110 CLS
120 LET B$="0123456789"
130 LET J=1
140 LET B$="0123456789"
130 LET J=1
150 GOSUB 2500
160 IF A$="8" THEN GOTO 1000
160 IF A$="8" THEN GOTO 2000
160 LET L=3
160 LET L=3
200 LET L=3
210 LET L=3
220 LET M=21" THEN LET S=10000
250 FOR N=T TO M STER L
260 LET R=1NT (RND*S)
270 IF A$="J" THEN LET C=A+B
280 LET B=1NT (RND*S)
290 IF B$=1NT (RND*S)
290 IF A$="J" THEN LET C=A-B
320 IF A$="J" THEN LET C=A-B
320 IF A$="J" THEN LET C=A-B
320 IF A$="J" THEN LET C=A-B
330 GOSUB 3500
340 NEXT N
350 GOSUB 3500
360 LET U=4
370 IF A$="J" THEN LET L=-6
390 FOR N=1 TO K STER L
400 IF N=13 AND A$="K" THEN LET
Z=6
410 IF N=13 AND A$="K" THEN LET
Z=6
410 IF N=13 AND A$="J" THEN LET
Z=6
440 PRINT AT U.Z:C$(N)
450 RPINT AT U.Z:C$(N)
                 440 PRINT AT U,Z;Cs(N)
450 RPINT AT U+1,Z-1;"+";Cs(N+1
450 RPINT AT U+1,Z-1;"+";C$(N+1)

460 IF A$="J" THEN PRINT AT U+1
Z-1;"-";AT U+2,Z+4;"-"
470 RRINT AT U+2,Z+4;"-"
480 LET O$=C$(N+2)
490 GOSUB 4000
500 IF A$="X" THEN PRINT RT U+3
Z+4-X;D$
510 IF A$="J" THEN PRINT AT U+3
Z+5-X;O$
520 NEXT N
530 GOTO 4500
540 LET X=A
550 LET A=B
560 LET B=X
570 GOTO 320
1000 LET H=1050
1010 LET I=1180
1020 LET K=5
1030 LET L=5
1040 LET H=20
1050 FOR N=T TO H STEP L
1060 LET B=INT (RND+1000)
1070 IF A(100 THEN GOTO 1060)
1080 LET B=INT (RND+100)
1090 IF B(10 THEN GOTO 1080)
1100 LET E$=STR$ B
1110 IF VAL E$=(2)*A
110 IF VAL E$(2) =0 THEN B0
1120 LET C=VAL E$(2) *A
1130 LET C=VAL E$(1) *A
1140 LET E=A*B
1150 GOSUB 3000
1160 NEXT N
1170 GOSUB 3500
1180 LET Z=5
1200 FOR N=1 TO K STER L
```

```
1210 LET Z=Z+12
1220 IF N=11 THEN LET U=12
1230 IF N=11 THEN LET U=12
1230 IF N=11 THEN LET Z=7
1240 PRINT AT U-1-2:C$ (N)
1250 PRINT AT U-1-2:C$ (N)
1250 PRINT AT U-1-2:C$ (N+1)
1260 PRINT AT U+1,Z+3:C$ (N+1)
1260 PRINT AT U+3,Z+5-X; O$
1390 LET D$=C$ (N+2)
1390 PRINT AT U+3,Z+5-X; O$
1390 LET D$=C$ (N+3)
1310 GSUB 4000
1320 PRINT AT U+4,Z+4-X:D$
1330 PRINT AT U+5,Z;"----"
1340 LET O$=C$ (N+4)
1350 PRINT AT U+6,Z+5-X; D$
1370 NEXT N
1360 PRINT AT U+6,Z+5-X; D$
1370 NEXT N
1260 PRINT AT U+6,Z+5-X; D$
1270 PRINT AT U+7,Z+5-X; D$

             2310 LET D$=C$(N+2)

2320 G0SU6 4000

2330 PAINT AT U+1,2+4-x,D$ TAB I

46."-1-1" TA U+2,Z,"----";TAB

2340 PRINT AT U+2,Z,"----";TAB

247;C$(N+1)

2350 LET D$=C$(N+6)

2360 GOSUB 4000

2370 PRINT AT U+3,Z+4-X;D$( TO X
    2370 PRINT AT U+3, Z+4-X; D$( TO X)
2380 LET D$=C$(N+3)
2390 PRINT AT U+4, Z+5-X; O$
2400 PRINT AT U+4, Z+5-X; O$
2410 RRINT AT U+4, Z+5-X; O$
2410 RRINT AT U+6, Z+5-X; O$
2420 LET D$=C$(N+4)
2430 PRINT AT U+6, Z+5-X; O$
2450 NXT N
2450 NXT N
2500 POR N=1 TO 10
2510 LET $=INT (RND*26)
2520 LET X=38+5
2530 FOR P=1 TO N
2540 IF F$(R)=CHR$ X THEN GOTO 2
2500 NEXT N
2500 NEXT P
2500 NEXT P
2500 NEXT P
3000 LET C$(N+2)=STR$ A
3010 LET C$(N+1)=STR$ B
3020 LET C$(N+2)=STR$ C
3030 IF L>=S THEN LET C$(N+4)=ST
R$E
3050 IF L>=THEN LET C$(N+5)=STR$
F
```

3060 IF L=7 THEN LET C\$(N+6) =STR
3070 RETURN
\$ G 3070 RETUPN 3500 FOR NaT TO H 3510 LET G\$=C\$(N) 3520 FOR Rai TO 5 3530 FOR Rai TO 10 3530 FOR Rai TO 10
3520 FOR R=1 TO 5 3530 FOR R=1 TO 10 3540 IF G\$(P)=B\$(R) THEN LET G\$(
3540 IF G\$(P) =B\$(R) THEN LET G\$(R) =F\$(P)
R) =F\$(P) 3550 NEXT P
3550 NEXT P 3560 NEXT A 3570 LET C\$ (N) =G\$ 3580 NEXT N
3580 NEXT N
7) = F (A) 5550 NEXT P 3560 NEXT A 3570 LET C\$ (N) = G\$ 3580 NEXT N 3590 RETURN 4000 LET X=0 4010 FOR R=1 TO 5
4010 FOR R=1 TO 5 4020 IF 0\$(R) ()" " THEN LET X=X+
1
4040 RETURN
4500 PRINT AT 21,16; "CRIRTOGRAHA
4510 PRINT AT 21,0; "LETRA ?" 4520 SLOW 4530 IF, INKEY\$="" THEN GOTO 4530 4540 LET H\$=INKEY\$
4530 IF INKEY \$="" THEN GOTO 4530
4540 LET H\$=INKEY\$ 4550 CL5 4560 IF CODE H\$=118 THEN GOTO 48
4570 IF CODE H\$=227 THEN GOTO 60 4580 IF CODE H\$=14 THEN GOTO 491
0
4590 IF CODE H\$<838 OR COOE H\$>63 THEN GOTO 4510 4600 PRINT AT 21,0:"DIGITO ?" 4610 IF INKEY\$="" THEN GOTO 4610 4620 LET I\$=INKEY\$ 4630 IF CODE I\$>37 OR CODE I\$<28
4610 IF INKEYS="" THEN GOTO 4610 4620 LET IS=INKEYS
4620 LET I\$=INKEY\$ 4630 IF CODE I\$:37 GR CODE I\$<28 THEN GOTO 4610
4640 FAST
4630 IE 15=1NEYS 4630 IF CODE I\$ 28 THEN GOTO 4610 4640 FRST 4650 CLS 4660 FOR N=1 TO 10 4670 IF F\$ (N) =H\$ THEN GOTO 4700
4660 FOR N=1 TO 10 4670 IF F\$(N)=H\$ THEN GOTO 4700 4680 NEXT N
4599 COTO 1000
4710 FOR N-1 TO M
4720 LET J\$=C\$(N) 4730 FOR P=1 TO 5
4740 IF J\$(R) =H\$ THEN LET J\$(P) =
15 4750 LET CR 4750 NEXT R 4770 NEXT N
4750 LET C\$(N)=J\$ 4760 NEXT R 4770 NEXT N
4/00 LET 05(VHL IS+1)="#"
4800 FOST
4810 LET J=J+1 4820 LET K=K+L 4830 IF_K>M THEN GOTO 4850
4640 6010 1
4850 LEI K=K-L
4878 LET C+(N) -C+(N).
4890 LET T=H-L+1
4900 GOTO H 4910 FOR N=1 TO 10 4920 PRINT F\$(N);"=";N-1,,,, 4930 NEXT N 4940 PRINT RT 20,0;"CONTINUA COH ".,"GUALQUER TECLA" 4950 IF INKEY\$="" THEN GOTO 4950 4950 FAST
4940 PRINT_AT 20,0;"CONTINUA COH
",,"QUALQUER TECLA" 4950 IF INKEY\$="" THEN GOTO 4950
4950 IF INKEY\$="" THEN GOTO 4950 4960 FAST
4960 FAST 4970 CLS 4980 GOTO I 4990 PRINT AT 10,5;"SUBSTITUICAO INCORRETA"
4990 PRINT AT 10,5;"SUBSTITUICAO INCORRETA"
5000 SLOW
5010 PAUSE 60 5020 GOTO 4960 9000 FAST
9010 LET K\$="4829 7191 120206216
9030 LET Cs (N) =Ks (N+5-4 TO N+5)
9050 FOR N=1 TO 10
9060 LET F\$(N) =K\$(N+30) 9070 NEXT N
9080 GÖTÖ 350



PARA PROBLEMAS COM MATERIAL DE

DESENHO — PINTURA — ENGENHARIA — PAPELARIA — ESCRITÓRIO MÁQUINAS P/ESCRITÓRIO E SUPRIMENTOS EM GERAL



onde você AINDA encontra preço e qualidade de ANTIGAMENTE!

AV. ALMIRANTE BARROSO, 81 — Lj. "C" Tels.: 262-9229 — 262-9088 — 240-8410 CASTELO — RIO DE JANEIRO

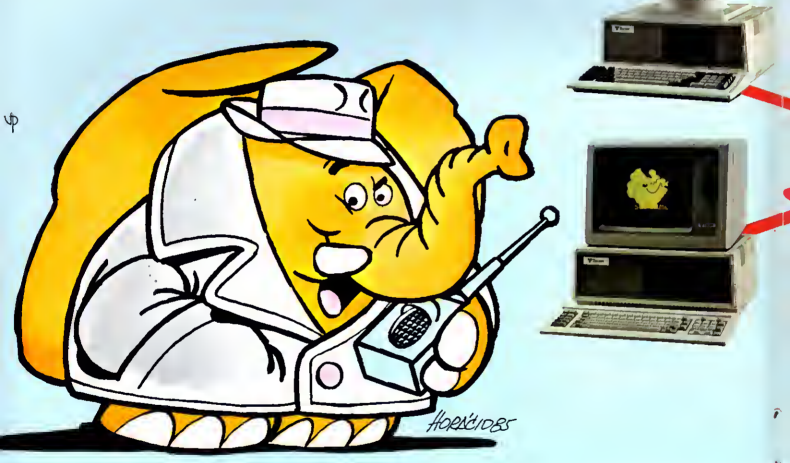


PC'S UNI-VOS. DESTA REDE VOCÊ NÃO ESCAPA.

O TEL 2608 é o único MULTI-USUÁRIO capaz de formar uma rede entre micros de 16 e 8 bits, com até 8 estações de trabalho. A ele você liga o TEL 2605 ET, PC, XT e os demais PC's compatíveis.

O TEL 2608 opera com uma unidade Winchester de 67 MB e na hora de expandir o seu sistema, você pode contar com o TEL 2616, que trabalha com duas unidades Winchester de 67 MB e 16 estações.

Entre nesta rede, desta você não escapa.



TEL 1800A:

- Processador Z80A 4 MHZ. 64 KB de RAM e 4 KB de EPROM.
- 2 portas seriais RS-232C sincronas ou assincronas.
- 1 porta RS-422 com taxa de 800 Kbits p/segundo.
- Video 12" de fósforo verde. Texto e gráfico de média resolução com tela de 24x80 caracteres e 25.ª linha estado/usuário.
- Teclado destacável com numérico reduzido com 11 teclas de função programáveis

TEL 1802:

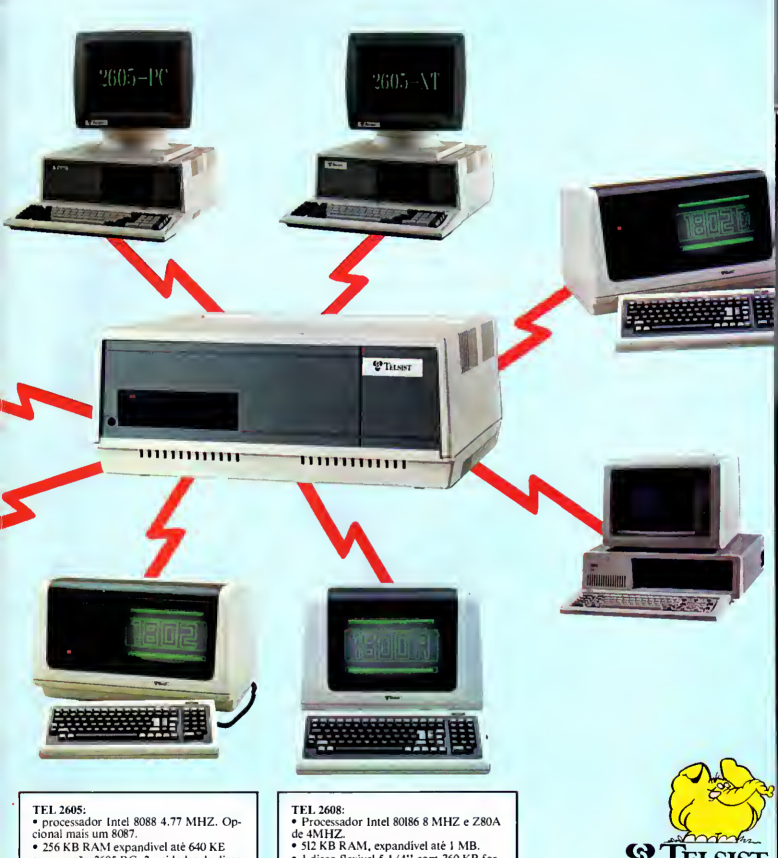
- Processador Z80A 4 MHZ. 64 KB de RAM e 4 KB de EPROM.
- 2 portas seriais RS-232C sincronas ou assincronas.
- 1 porta RS-422 com taxa de 800 Kbits p/seg.
- video 12" de fósforo verde. Texto e gráfico de média resolução com tela de 24 x 80 caracteres e 25° línha de estado/usuário.
- 2 unidades de disco flexiveis 5 1/4" 48 TP1 360 KB formatos por unidade ou na versão 1802D com 1 disco flexivel e 1 disco rigido Winchester 5 1/4" de 19.14 MB.

TEL 1806:

• Processador Z80A 4 MHZ 64 KB de RAM.

2605-E

- 2 portas seriais RS-232C sincronas ou assincronas.
- 1 porta paralela padrão Centronics
- 6 portas RS-422 com taxa de 800 Kbits.
- 1 unidade de disco flexivel 51/4" 360 KB formatado.
- 1 unidade de disco rígido Winchester 5 1/4 " 19.14 MB podendo ser expandido até 38.28 MB.



- na versão 2605 PC, 2 unidades de disco flexível 5 1/4" de 360 KB formatado ou na versão 2605 XT com 1 disco flexivel e 1 disco rigido Winchester 5 1/4" 12.75 MB.
- 1 porta serial RS-232C e l porta paralela padrão Centronics.
- Monitor de video 12" (RGB ou video composto) ajustavel com alta resolução gráfica de 640 x 200 pixels.
- · Teclado destacável, numérico reduzido, mais 10 teclas de função programáveis.
- 5 slots de expansão padrão IBM.

- 1 disco flexivel 5 1/4" com 360 KB formatado.
- 1 disco rigido Winchester 5 1/4" com 67 MB.
- 2 portas seriais RS-232 C com taxas de 50 a 9600 bits p/segundo.
- 1 porta paralela padrão Centronics.
- 8 portas RS-422 com taxa de transmissão de 800 Kbits p/segundo e na versão 2616 com 2 discos Winchester fazendo 134 MB, e 16 portas RS-422.

Av. das Américas, 4430 — grupo 304 Tels.: (021) 325-9300 — 325-4122 Telex (021) 32625 ESTL — CEP 22600 Rio de Janeiro - RJ Filial Rio de Janeiro

Av. Rio Branco, 43 18° andar — Tel.: (021) 233-5722 — CEP 20090 Filial S. Paulo: Av. Brasil, 1992 Tels.: (011) 853-6457/852-9295 CEP 01480 - São Paulo - SP

NAJA 800. ESTE NÃO RECUSA PROGRAM Compativel com os Sistemas CP/M3.0 - CP/M 2.2. - NAJA/DOS DOSPLUS - NEWDOS/80 -LDOS-MULTIDOS-

TRSDOS 6.1 - TRSDOS 1.3



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Utiliza até 4 drives de 5 1/4" ou 8", em face dupla ou simples.
- Winchester de 5M, 10M ou 15M Bytes.
- 128 K de memóría RAM, expansivel para mais 512K Bytes.
- Compatibilidade em software com os computadores TRS-80, modelos IV, III, Hel.
- 24 linhas de 80 ou 40 colunas.

da linguagem APL.

- Alta resolução gráfica com 640 x 240 Caracteres para representação gráfica
- Conheça o NAJA 800, um produto Kemitron. Entre em contato conosco.



Av. Contorno, 6048 - Savassi - Fone (031) 225-0644 - Telex (031) 3074 - KEMI - BR Belo Horizonte, MG.

/<u>//</u>5 responde

PERGUNTA

Estou com problemas no programa FÓR-MULA 1, de setembro de 1983. Estou procedendo da sequinte forma:

1 — Rodo o programa Monitor Assembler.

2 - Crio a linha REM necessária.

3 — Digito todos os números hexadecimais do bloco Assembler.

4 - Volto ao BASIC.

5— Apago todas as linhas e digito o programa da listagem BASIC.

Ao rodar o programa, pela segunda vez, em um TK 85, ele apresenta erro na linha 1340 (memória estourou) ou pergunta se desejo mudar a velocidade. Se pressiono qualquer tecla o programa è executado novamente até esse ponto.

Gostaria de poder obter melhores esclarecimentos quanto ao Assembler, pois posso estar cometendo erros. Vanderlei Michelatto — Campinas — SP

MICRO SISTEMAS

Realmente Vanderlei, você está cometendo algum erro e pela sua carta fica difícil saber exatamente onde, pois o seu procedimento parece correto. Vamos então orientá-lo de forma que você mesmo possa encontrar a solução: reveja todo o seu procedimento relendo o texto do programa. Procure por situações que poderiam dar margem a interpretações erradas (como eliminar apenas as linhas inúteis) ou algum erro na digitação (apesar de todo cuidado eles acontecem com muita fregüência).

Se ainda assim os problemas persistirem, procure trocar idéias com algum colega, para saber se ele está tendo os mesmos problemas.

PERGUNTA

Vocês poderiam me adiantar algumas informações?

1) Como faço para PRINTAR no meio do vídeo, por exemplo, o nome MICRO SISTEMAS? (em Assembler)

2) Como anular o comando BREAK ou qualquer outro? (o programa só pararia se desligasse o micro)

3) Como fazer para mudar o caráter do cursor do TK? (tenho sua fita MICRO BUG e vocês se utilizam de um '' \(\boxedots\) '') 4) Falando em MICRO BUG, por que de

vez em quando o comando E coloca mais caracteres do que o necessário? 5) Como calcular o início de uma REM no meio do programa?

James Vassallo Donadelli - Jundiai - SP

MICRO SISTEMAS

1) Existem diversas formas de PRIN-TAR algo na tela, e cada uma está associada a um tipo de desempenho. Dê uma boa olhada na matéria "Ok micro, você venceu" (MS nº 21) que você encontrará diversas dicas sobre esse assunto.

2) A tecla BREAK, em operações BA-SIC, é praticamente impossível de ser desativada e o melhor meio mesmo é assumi-la como tal. Já em Assembler, a tecla BREAK pode ser desativada facilmente, bastando que o programa feito pelo usuário não a considere como uma "interrupção".

3) No modo de edição é impossível haver uma mudança do caráter do cursor, porém em entrada de dados é possível escolher o que melhor lhe convém. Dê uma lida na matéria "Abrindo Espaço na Tela" (MS nº 24) que trata especificamente desse assunto.

4) Devido à operação do SGM estar ajustada para valores hexadecimais. Nessa situação, os valores decimais devem ser antecedidos pelo especificador "\$".

5) Basta acrescentar ao endereço inicial da linha, os 2 bytes do número de linha, 2 bytes da quantidade de elementos da linha e o byte do código da instrução. Assim, se uma linha REM começa no endereço 16509, o seu primeiro elemento disponível será 16509+2+2+1 = 16514. Para achar o endereço inicial da linha, basta fazer uma procura pela linha desejada na área de memória onde reside o programa BASIC. Dê uma estudada na dica "Zerando REMs" (MS nº 27).

PERGUNTA

Os endereços 16404 e 16405 nos micros da linha Sinclair armazenam o último endereço utilizado pelo programa da memória. Porém, ao ligar o micro, usando-se o comando PRINT PEEK 16404+256*16405-16509, obtemos como resultado 794 (sem programas ou variáveis na memória). Sabendo-se que as variáveis do sistema não ocupam nem 150 bytes de memória, como posso separar programas de 1, 2 ou 16K?

Cláudio C. Araújo — Salvador — BA

MICRO SISTEMAS

Realmente o comando PRINT PEEK 16404+256*PEEK16405-16509 dá a quantidade de bytes de um programa em BASIC, incluindo as variáveis e o arquivo de imagem. Porèm, se o equipamento tiver 1 ou 2K o resultado não será 796, e sim 26. Tal fato ocorre porque em micros com menos de 3,5K de RAM o arquivo de imagem fica com formato reduzido. Veja a matéria "Pequenas Memorias, Grandes Economias", MS nº 22.

PERGUNTA

Quando se está operando em Assembly, há algum contato com o sistema operacional, ou o microprocessador só se concentra no programa em questão? O que me levou a levantar a seguinte questão foi o fato de que certas variáveis do sistema (como o contador de tempo) ou certo parâmetro de tela (16424) estarem sendo freqüentemente atualizados. O microprocessador tem capacidade para fazer isso sozinho, ou necessita de rotinas para tal? Existe algum FLAG que indica ao processador em que modo operar? Ele constrói a imagem sozinho, ou recorre ao sistema operacional para gerar a tela em SLOW?

Clifford M. Oliveira - Curitiba - PR

MICRO SISTEMAS

O 280 é um microorocessador que tem a capacidade de gerar interrupções (IN-TERRUPTS), ou seja, de tempos em tempos o microprocessador interrompe a execução de um programa e passa a executar uma outra rotina e logo após ele retorna ao programa original. Essas interrupções podem ser de dois tipos: MASCARÁVEIS e NÃO MASCARÁ-VEIS. A interrupção MASCARÁVEL pode ser ativada e desativada pelo usuário, dependendo dos seus objetivos. O Sinclair usa a interrupção mascarável para manter o vídeo quando ele opera em SLOW. As NÃO MASCARÁVEIS, como o nome indica, independem da vontade do usuário e não há como evitar a sua ocorrência. O Sinclair usa esse tipo de interrupção para criar um display na tela da TV. O endereço 16443 possui um FLAG que indica o estado FAST/SLOW que è o bit 6 (o bīt 7 è apenas uma cópia desse estado).

Uma vez que, a cada quadro enviado ao vídeo, a variável nos endereços 16436 e 16437 é incrementada, procede a observação quanto ás variações em determinados endereços. Podem ser feitas algumas observações: o endereço 16424 é usado apenas para ajuste de diferentes padrões de TVs (norte-americano, inglês, etc.); a interrupção MASCARÁVEL gera um CALL ao endereço 38H e a NÃO MASCARÁVEL ao endereço 66H.

Envie suas perguntas para MICRO SISTEMAS/SEÇÃO MS RESPONDE: Av. Presidente Wilson, 165/grupo 1,210, Centro. CEP 20030, Rio de Janeiro, RJ.

Conheça neste artigo uma maneira prática e simples de esconder e diminuir seus programas em BASIC no TRS-80 Color

Camuflando Programas

Celso Bressan.

amos apresentar uma técnica simples mas eficiente para dissimular seus programas em BASIC no TRS-80 Color Computer e nos seus similares nacionais como o CP-400, Codimex, Color-64 e outros. Com ela poderemos eliminar os comandos DATA, reduzir a necessidade de memória e esconder uma parte do programa dentro dele mesmo, tornando-o mais seguro. Poderemos também resolver definitivamente o problema da alocação de sub-rotinas em Assembler que ficarão embutidas, quase invisíveis. E, dependendo da imaginação de cada um, outras possibilidades poderão ser realizadas.

Para testar esta técnica apresentaremos também um programa que simula o jogo do Genius.

O BASIC

Um programa em BASIC, para ficar devidamente armazenado na memória, depende essencialmente de dois ponteiros ou endereços que existem na área do sistema do nosso micro. São eles os endereços de início e de fim dos programas, que se localizam nos bytes 25-26 e 27-28 em decimal, respectivamente. Vejamos, então, como as coisas se passam com este pequeno programa:

10 READ A,B 20 PRINT A,B **30 END** 40 DATA 13,5

Ele atribui valores às variáveis A e B, imprime 13 e 5 e pára. Na

memória, ele é armazenado de acordo com a figura 1.

Vamos a alguns esclarecimentos. No desenho, as linhas estão quebradas, mas na memória elas ficam umas após as outras. Cada linha se inicia com um endereço binário, de dois bytes, que aponta para a próxima linha. Mas, na verdade, após a última, existe mais uma, com um endereço igual a zero, informando ao BASIC o fim real ou físico do programa. A seguir, em todas as linhas, vêm outros dois bytes binários que representam o número da linha. Não importa o tamanho do número: este é sempre armazenado nestes dois bytes. Logo após, vem a linha propriamente dita, que geralmente começa com um comando BASIC, representado pelo seu mnemônico (na figura 1, são os dois dígitos hexadecimais entre parênteses abaixo

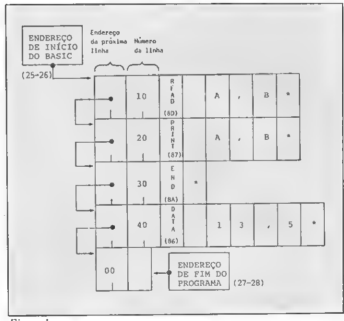


Figura 1

do comando), seguindo-se o resto da linha, existindo sempre, ao final, um byte em zero binário (na figura, um asterisco). Numa inspeção mais acurada encontraremos também algumas casas em branco, significando espaços, que servem para dar maior clareza ao programa. Alguns programadores usam a técnica de eliminá-los, diminuindo o programa e aumentando a velocidade de execução, à custa da mesma clareza.

O TRUQUE

O segredo do que vamos fazer agora é baseado em que, como foi dito há pouco, embora o programa termine no END, o fim real é indicado pelo endereço em zero binário da última linha, no caso, aquela que vem depois do END, e não pelo próprio END ou pelo endereço de fim de programa dos bytes 27-28. Em outras palavras, o programa pararia de qualquer maneira 🐉



Na compra de Cr\$ 1,000,000 você ganha um aparelho que duplica a utilização do diskete

COMPUTADORES

- Suprimentos
- Periféricos
- Impressoras
- Drives
- Placas de Expansão Interfaces
- Cabos

Conosco você encontra também, tudo o mais que precisa em vídeo-game, som, telefonia, das melhores marcas e procedências, e mais:

VÍDEOS

- Transcodificação todos os sistemas
- Fitas: VHS BETA-U-MATIC e para limpeza de cabeça
- Baterias p/2 e 8 hs.
- Iluminadores
- Cabos de extensão p/câmeras
- Bolsas p/câmeras e vídeos
- Telão
- Acessórios nacionais e importados
- Suporte p/ TV teto ou parede
- Curso de inglês em vídeo-cassete
- Serviço expresso remetemos para todo Brasil

BTC" 2001



ALTA TECNOLOGIA

Av. Epitácio Pessoa, 280 (Esq. de Visconde de Pirajá), Ipanema - Rio de Janeiro - CEP 22471 - Rua da Assembléia, 10 - Loja 112 (Ed. Cândido Mendes) Rio de Janeiro - (021) 222 (021) 222-5343 Av. das Américas, 4790 - Sala 615 (Centro Profissional Barra Shopping) Rio de Janetro - TELEX (021) 30212 BTCP
Fábrica: Rua Silva Vale, 416 - Cavalcanti - RJ - Tel.: (021) 592-3047 325-0481

quando fosse encontrado o zero, explicando, assim, porque um

programa não precisa ter necessariamente um END.

Para que serve, então, o endereço de fim do programa? Ele tem dupla utilidade: indica o BASIC o início da área onde poderão ser colocadas as variáveis do programa durante a execução e, ao mesmo tempo, o fim da área correspondente de programa que deve ser salva em cassete ou disquete.

O truque está, portanto, em se deslocar este endereço um pouco mais para cima da memória, colocando-se neste espaço o que se quiser, e o BASIC nem tomará conhecimento. Com efeito, poderemos então editar, inserir ou apagar linhas; salvar ou carregar o programa que esta área sempre existirá e permanecerá intacta em seu conteúdo. Só existem três formas de atingi-la: via PEEK e POKE ou através do comando NEW, que apaga todo o programa.

A respeito do que foi dito no início, vamos observar novamente a figura 1. Vemos que o DATA, apesar de conter somente duas informações, gastou, na realidade, 11 bytes (e este é uma DATA muito simples!). Se usássemos PEEK's e POKE's gastaríamos apenas dois bytes! O que representa muita economia de memoria, quando forem vários DATA, e também de

tempo de execução.

A TÉCNICA

Fácil e simples! Basta eliminar os DATA, substituindo-os por bytes na área criada acima do BASIC. Esta técnica exige, porém, um bom planejamento prévio desta área, pois qualquer erro de endereçamento poderá inutilizar nosso programa.

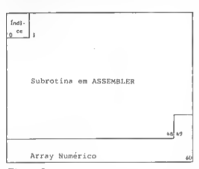


Figura 2

Façamos, então, um mapa da área, verificando quantos bytes serão necessários, em que endereços relativos à zero eles estarão colocados e que tipo de informação conterão. No nosso programa exemplo, o Genius, precisaremos de 60 bytes, distribuídos conforme a figura 2. O byte zero estará reservado para um indice que será o núme-

ro da figura a ser mostrada no vídeo (a descrição mais detalhada do programa será feita mais adiante); os bytes de 1 até 48 serão usados para conter uma sub-rotina em Assembler que mostrará a figura no vídeo; e os bytes de 49 até 60 conterão um array numérico que informará à sub-rotina as coordenadas X e Y e a cor de cada uma das quatro figuras a serem mostradas.

Feito isto, a etapa seguinte consiste na alocação propriamente dita da área, através dos seguintes comandos da listagem 1, em modo direto, sem RUN: o primeiro comando obtém o endereço atual do fim do programa e o coloca em FP (mesmo que não haja programa). A seguir, somamos o número de bytes que necessitamos, em FP, calculamos e imprimimos as partes mais e menos significativas deste novo endereço. Por último, colocamos de volta os valores de A e B, através de POKE, nos bytes 27 e 28. A área está alocada. Como já dissemos antes, a partir deste ponto, está área estará sempre colada ao programa, como uma sombra, com seu conteúdo intacto.

Vamos agora colocar algo nela, como nosso próximo passo. Digite o programa da listagem 2, e vamos ver o que cada linha significa. A linha 10 calcula o inicio da área, que é o endereço de fim do programa menos o tamanho da área (60 bytes). A linha 20 atribui à USR1 o seu endereço de início, que corresponde ao byte 1, relativo à zero, da área. O mesmo acontece com o array numérico, na linha 30, começando no byte 48. As linhas 40 até 140 colocam a sub-rotina no seu lugar, já previamente marcada, e as linhas 150 até 190 fazem o mesmo,

com o array.

Dê RUN. A área estará inicializada como nós queríamos. Embora possamos estar absolutamente certos de que tudo correu bem, não convém, ainda, apagar as linhas de 40 até 160. Vamos deixar isto para quando todo o programa estiver funcionando. Mas, evitaremos novas reinicializações a cada vez que dermos RUN, colocando o comando 45 GOTO 200.

Finalmente, a última etapa, que é a do programa completo. Digite a listagem 3 e teste. Se tudo estiver bem, você ja poderá apagar aquelas linhas do início que agora são inúteis (não se esqueça de que as linhas 10 até 30 não podem ser apagadas). Dê o RENUM e salve. O programa não está mais limpo, menor e mais protegido? Quanto à rapidez, esta não será sentida neste programa pois ele é pequeno, mas existirá.

O PROGRAMA

Esté é um programa simples, que simula o jogo do Genius. No vídeo aparecerão, em ordem aleatória, figuras em quatro cores que deverão ser repetidas na mesma ordem pelo jogador. Estas figuras são: em cima, na cor azul, correspondendo à tecla "l"; à esquerda, vermelha, tecla "J"; à direita, branca, tecla "K" e, embaixo, verde, tecla "M".

O jogo se inicia com uma figura. O jogador responde com a tecla adequada. A seguir, aparecerão duas figuras, às quais o jogador deve responder teclando na ordem correta e assim por diante até eventualmente errar. Então, serão mostrados os pontos obtidos até ali. Sons adequados se farão ouvir em cada momento.

Algumas explicações para aqueles que quiserem entender ou modificar o programa:

Listagem 1

FF=FEEK(27)*256+FEEK(28)
FF=FF+60
A=INT(FF/256)
B=FF-A*256
PRINT A,B
POKE 27, valor de A
POKE 28, valor de B

Listagem 2

```
10 FP=PEEK(27)*256+PEEK(28)-60
20 DEFUSR1=FP+1
30 AN=FP+48
40 K=FP
50 FOR I=1 TD 5
60 READ A$
70 FDR J=1 TD LEN(A$) STEP 2
80 K=K+1:PDKE K, VAL("&H"+MID$(A$,J,2))
90 NEXT J,I
100 DATA 1F51A61D33AC284AC6033D
110 DATA 33C5E64186203D88041F01
120 DATA E6C43AA6421F891F038605
130 DATA C605EF815A2EF83088164A
140 DATA 2EF339
150 FDR I=AN TO AN+11
160 READ J:PDKE I,J
170 NEXT I
180 DATA 10,0,175,0,5,255
190 DATA 19,5,207,10,10,223
```

Listagem 3

```
200 DIM SE(50)
210 P=0
220 OF=150
230 FOR I=1 TO 50
240 CLS
250 PRINT@266, "G E N I U S"
260 FOR J=1 TO 200 NEXT J
270 CLS0
280 FOR J=1 TO 1304NEXT J
290 FOR J=1 TO I
300 K=RNO(4)
310 SE(J)=K
320 FOR L=1 TO DE:NEXT L
330 POKE FP,K
340 L=USR1(0)
350 SOUND K*40,1
360 FOR L=1 TO 50:NEXT L
370 CLS0
380 NEXT J
390 FOR J=1 TO I
400 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 400
410 K=-(A$="I")-2*(A$="J")-3*(A$="K")-4*(A$="M")
420 IF K=0 THEN SOUND 200,1:BOTD 400
430 POKE FP,K
440 L=USR1(0)
450 IF SE(J)()K THEN 540
460 P=P+1
470 SOUND K*40,1
480 CL50
490 NEXT J
500 DE=DE-5
510 IF 0E(20 THEN 0E=20
520 NEXT I
530 GOTO 230
540 PLAY"L15ABCOEFG"
550 CLS
550 PRINT @106,"G E N I U S"

570 PRINT @203,"PONTOS=";P

580 PRINT @498,"TECLE ALGO"

590 IF INKEY$="" THEN 590 ELSE 210
```

Na linha 220, a variável DE indica o tempo de espera entre uma figura e outra (para os mais lentos, basta aumentar este valor). A cada sequência de figuras, este tempo vai diminuíndo.

O laço principal do programa, que permite até 50 seqüências, está contido da linha 230 até a 520, sendo que as linhas 240 até 380 e 390 até 490 mostram e pedem a seqüência, respectivamente.

Finalmente, a sub-rotina em Assembler é referenciada nas linhas 340 e 440 e usa o número da figura K, colocada pelas linhas 330 e 430.

Naturalmente, está técnica permite um número infinito de variantes que caberá ao leitor inventar e usar. Variáveis do tipo string, por exemplo, também podem ser colocadas na área (aliás, indiretamente, isto foi feito com a sub-rotina). Do mesmo modo, a ordem de execução das etapas de elaboração do programa pode ser modificada, ressalvando-se, entretanto, a primeira. No caso da modificação de um programa que já existe, a alocação da área será a última coisa a se fazer. Como regra geral, lembre-se: antes de qualquer RUN, salve o programa como ele estíver, já que qualquer erro poderá ser recuperado com uma recarga do programa.

Uma outra possibilidade fascinante são os programas que aprendem, isto é, basta modificar a área a cada execução e salvar ao final. Um último lembrete: nenhum programa, embora pronto, é considerado imutável, principalmente os longos. Portanto, tenha sempre duas cópias do programa, uma completa, que permitirá modificações, e outra reduzída, para uso do dia-a-dia.

Celso Bressan é formado em Engenharia Eletrônica e pós-graduado em Sistemas de Informação pela UFRGS. Trabalha em processamento de dados desde 1969 e atualmente é Analista de Sistemas na Fundação Metropolitana de Planejamento, em Porto Alegre.

5º Semicro

Seminário de Microcomputadores Rio de Janeiro 12 a 16 de Agosto

NÚCLEO DE COMPUTAÇÃO ELETRÔNICA

Universidade Federal do Rio de Janeiro

OBJETIVOS

Oifundir o microcomputador como ferramenta de uso cotidieno e profissionel e incentivar o desenvolvimento de software aplicativo e a sua comercialização.

TEMAS

Aplicações de microcomputadores; Oesenvolvimento de software eplicativo; Comercialização de software; O micro na educação; Tendências de arquitetura de micros e de redes locais; Microeletrônica; Tecnologia Nacional de Informática.

EVENTO ESPECIAL

4.ª Microexposição de Fabricantes Nacionais de Micros, Periféricos Software e Suprimentos

EVENTOS PARALELOS

11 SACI - Seminário de Aplicações Científicas em Informática - 14 a 16 de agosto

III SEMAP - Seminário de Microinformática na Administração Pública - 14 e 15 de agosto

INFORMAÇÕES

Núcleo de Computação Eletrônica Caixe Postal 2324 - CEP: 20001 - RJ Tels: 290-3212 ramal 248 e 270-2438



Veja nesta parte do artigo como calcular os lucros de sua empresa nos próximos anos, utilizando a análise de correlação, regressão e projeções lineares

Estatística Aplicada III

Raul Udo Christmann

CORRELAÇÃO, REGRESSÃO E PROJEÇÕES LINEARES

A empresa K. l. Tudo Ltda. apresentou, nos últimos cinco anos, o seguinte desempenho em bilhões de cruzeiros:

Ano	1980	1981	1982	1983	1984
Lucro	-0,8	-0,3	2,0	1,8	2.5
Líguido	, ,,,	0,0	-,,	2,0	2,5

Considerando que a situação dos últimos anos permaneça por mais dois anos, qual seria o lucro líquido esperado para 1985 e 1986? Esta questão foi proposta ao João, nosso esforçado analista, pelo Sr. Barbosa. Pela solução do problema, ele ganharia uma gratificação de Cr\$ 50 mil e, se acertasse, poderia até ser promovido.

A TEORIA

Um problema frequente é o da determinação do valor de uma grandeza partindo do conhecimento do valor de uma outra, ou porque esta última é de determinação mais fácil ou porque antecede no tempo. Outra situação é a necessidade de se verificar se existe correlação entre as duas variáveis e, caso isto ocorra, projetar valores num tempo futuro.

A medida da pressão de um gás com base na sua temperatura; a resistência do aço com base no seu acabamento superficial; o atraso nas entregas com o mês de dezembro; o desempenho financeiro com a política salarial vigente são exemplos onde a Análise de Correlação e Progressão é bastante útil.

AJUSTAMENTO LINEAR (MÉTODO DOS MÍNIMOS QUADRADOS)

Considerando n pares de valores para as variáveis X e Y, o procedimento inicial lógico é colocar estes valores num diagrama ortogonal como o da figura 1.

Para evitar um critério discutível para o ajustamento linear a esses pontos, torna-se necessário a definição da "melhor reta de ajustamento". Considerando que a equação y = a + bx represente esta reta, os valores de a e b podem ser estimados pelo método dos mínimos quadrados. Veja na figura 2 que a corresponde ao ponto de interseção da reta com o eixo y, e b é um coeficiente que indica o ângulo de inclinação da reta. Este método garante que a soma das distâncias verticais entre os pontos observados e os estimados, elevadas ao quadrado, seja a mínima possível.

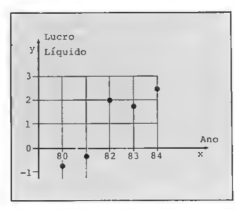


Figura 1

Esta minimização é obtida pela derivação parcial (método matemático) da soma das distâncias em relação aos parâmetros a e b.

Sendo X a variável independente e Y a variável dependente, a derivação resulta em que

$$\begin{array}{ll} a &=& \overline{Y} - b \ \overline{X} \\ \\ & \\ onde \\ \hline n \\ & \\ \Sigma & Y_i = soma \ dos \ valores \ da \ variável \\ & Y \ (soma \ das \ projeções \ dos \ pontos \ sobre \ o \ eixo \ Y); \end{array}$$

 $\Sigma \quad X_i \quad Y_i = \text{soma dos produtos de XeY};$ i = 1

Σ X^2 = soma dos valores de X, elevados ao quadrado;

= média aritmética de $X(\sum_{i=1}^{n} X_i/n)$;

 \overline{Y} = média aritmética de Y;

n = número de pares de valores.

MEDIDA DE DEPENDÊNCIA

Teoricamente é possível o estabelecimento de uma reta de regressão entre duas variáveis quaisquer. Pode-se, por exemplo, relacionar os pontos obtidos pelos alunos no vestibular com suas estaturas. Só que, neste caso, a regressão obtida não terá qualquer valor prático.

Uma medida do grau de dependência entre as variáveis X e Y pode ser obtida pelo "coeficiente de correlação amostral":

$$r = b \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - n \bar{x}^{2}}{\sum_{\lambda=1}^{n} Y_{i}^{2} - n \bar{Y}^{2}}}$$

O coeficiente de correlação r, introduzido por Karl Pearson, mede a quantidade de dispersão dos pontos em tomo da equação. Outra medida de dependência é o "coeficiente de determinação" r^2 . Ele é interpretado como indicador

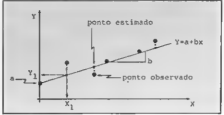


Figura 2

de quantos por cento a variação explicada pela regressão representa da variação total.

Ambos os coeficientes variam de -1 a 1, onde o sinal (+ ou -) indica o sentido da dependência, e o módulo o grau de dependência. Quanto mais próximo da unidade, maior a dependência. A figura 3 ilustra algumas situações.

Genericamente pode-se dizer que:

|r| < 0.7 = dependência insignificante

 $0.7 \le |r| < 0.9 = dependência signifi-$

 $|r| \ge 0.9 = dependência forte$

Também é possível a realização de um teste de significância para r, através do cálculo de

que segue uma distribuição de Student com n-2 graus de liberdade. O coeficiente de correlação é significativo num grau de confiabilidade $1 - \alpha$, se $t \ge H$,

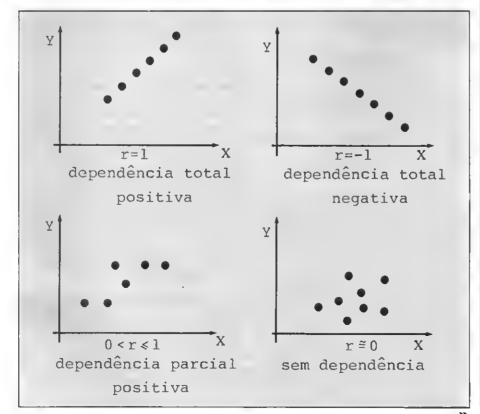


Figura 3



RTENCAD:

EMPRESAS SDFTWARE-HOUSES CENTRDS OE INFORMACAO

NÃO LEIRM ESTE RHUNCIO SE QUISEREM CONTINUAR ATRAS DO VOLUNTARIO PARA DAR RQUELE CORSO IIIIIIIIIIIIIIIIIIII

ADDRESS * VIDEO

COMPUTER

EDIÇÃO EM VIDEDCASSETE

- →CURSOS E TREMAMENTOS →PALESTRAS ILUSTRADAS
- ->UT'S INSTITUCIONAIS
- -EVENTOS

EDIÇÃD CDMPUTADDRIZADA CDM DS MAIS MODERNOS RECURSOS DE ANIMAÇÃO

IDEAL PARA TREINAMENTOS CDNSTANTES EM EMPRESAS OU CURSOS A DISTANCIA.

METODO VIDEDTERCH 🐠 🕆

N D D R E S S * Video Computer Connection CENTRAL DE INFORMAÇÕES D11 211-5348 * D11 212-D370



sendo $H = \frac{t_{\alpha}}{2}$; n - 2 obtido de uma ta-

bela de Student, encontrada em livros de estatística. A figura 4 mostra uma tabela parcial de Student.

Agora, que já vimos a teoria, vamos dar uma mão ao João. Para isso, faremos:

X=ano		2			
Y=lucro	-0,8	-0,3	2	1,8	2,5

onde

$$\Sigma X_{i} = 15$$

$$\Sigma X_{i}^{2} = 55$$

$$\Sigma Y_{i} = 5,2$$

$$\Sigma Y_{i}^{2} = 14,22$$

$$\Sigma X_{i}Y_{i} = 24,3$$

$$\overline{X} = 3$$

$$\overline{Y} = 1,04$$

$$n = 5$$
assim:

$$b = \frac{24,3 - (5)(3)(1,04)}{55 - (5)(3)(3)} = 0,87$$

a = 1,04 - (0,87)(3) = -1,57 resultando na equação linear

$$Y = -1,57 + 0,87X$$
.

O grau de dependência entre a variável X e Y é de:

$$r = 0.87 \sqrt{\frac{55 - (5)(3)(3)}{14,22 - (5)(1,04)(1,04)}} = 0.9268$$

 $r^2 = (0.9268)^2 = 0.8589$

Realizando o teste de significância:

$$.t = \left| \frac{0.9268}{\sqrt{1 - (0.9268)^2}} \right| \sqrt{5 - 2} = 4.2744$$

Da tabela da figura 4, verificamos que H = 3,182 para um nível de confiabilidade de 95%, satisfazendo, assim, a condição de t ≥ H (o mesmo já não acontece para 99%). Deste modo, João pode afirmar com 95% de confiabilidade que a dependência é significante.

PROJEÇÕES LINEARES

Conhecendo-se a equação de mínimo quadrado e sabendo-se que a dependência é significativa, é possível a estimativa do lucro líquido para os próximos anos. Assim, é suficiente fazer:

$$Y = -1.57 + (0.87)(6) = 3.65$$

$$Y = -1.57 + (0.87)(7) = 4.52$$

1sto significa que a K. l. Tudo Ltda. pode esperar um lucro líquido de aproximadamente Cr\$ 3,65 bilhões para 1985 (ano 6) e de Cr\$ 4,52 bilhões para 1986 (ano 7).

Esta estimativa é chamada "estima-

Números de pares de valores	Grau de confiabilidade 1-α				
n	90%	95%	99%		
5 .	2,353	3,182	5,841		
10	1,860	2,306	3,355		
15	1,771	2,160	3,012		
20	1,734	2,101	2,878		
25	1,714	2,069	2,807		
30	1,703	2,052	2,771		
-	1,645	1,960	2,576		

Figura 4 - Valores de H

tiva por ponto". Sempre que possível, deve ser estabelecida uma "estimativa por intervalo". Esta estabelece um intervalo dentro do qual a variável X ocorrerá com 95% ou 99% de confiabilidade.

A fórmula para o cálculo dos limites inferior e superior é bastante complexa e, por isto, omitida neste artigo. Para obtê-la, consulte os livros de estatística.

Para o problema abordado, o intervalo para um índice de confiabilidade de 95% será:

João terá uma possibilidade máxima de 5 em 100 (95%) de ser promovido, se disser ao chefe que seu lucro líquido em 1985 deverá estar entre 1,858 e 5,442 bilhões de cruzeiros.

O PROGRAMA

Com base num conjunto de pares de valores para X e Y, o programa da listagem 1 (que deve ser agregado aos anteriores) determina:

- a reta de regressão linear de X sobre Y
- a reta de regressão linear de Y sobre X

X = ANO	Y = CR\$
x(1)=1	Y(1)=-Ø.8
X(2)=2	Y(2)= Ø.3
X(3)=-999	
OIGITE O PAR	<x>, <y> ERRADO</y></x>
2	ø.3
X(2)=2	Y(2)=-Ø.3
X(3)=3	Y(3)=2
X(4)=4	Y(4)=1.8
X(5)=5	Y(5)=2.5
X(6)=999	

Figura 5

- o coeficiente de correlação linear
- o coeficiente de determinação
- a média aritmética e o desvio-padrão dos valores de X
- a média aritmética e o desvio-padrão dos valores de Y
- o valor de t
- a estimativa por ponto e por intervalo para a variável X ou Y
- a representação gráfica de regressão linear

O programa deve ser rodado em três etapas:

1ª etapa: determinação da reta de regressão — (corresponde ao trecho do programa entre as linhas 1500 e 1818) Quando da presença do menu inicial, digitar o código 3 (o menu foi apresentado em MS nº 44). Após indicar o nome

ANO	: MĒDIA : VARIĀNCIA : DES. PADRĀO	: 3 : 2.5 : 1.5811368
	: MÉDIA : VARIÂNCIA : DES. PADRÃO	: 1.94 : 2.293 : 1.4842597
COEF.	CORRELAÇÃO DETERMINAÇÃO Z(EST. VARIÂNCIA)	: Ø.92679143 : Ø.85894235 : Ø.37557642
VALOR REGRES	T (3 GL) SSÃO DE ANO	: 4.2748964 SOBRE CR\$
B (1N)	CLINAÇÃO) PERSECÇÃO) F. VARIÂNCIA)	: 9.98729996 : 1.9732183
A (IN	SSÃO DE CRS CLINAÇÃO) FERSECÇÃO) T. VARIÂNCIA)	SOBRE ANO : Ø.87 : -1.57 : Ø.55744955

Figura 6

das variáveis X e Y, os dados devem ser digitados aos pares (X₁ e Y₁; X₂ e Y₂...). O final da entrada de dados é informado pela digitação do número 999 para a variável X. Na ocorrência de um erro de digitação, constatado após se teclar NEWLINE, digitar — 999 para o próximo X, repetir os valores de X e Y anteriores (um dos dois errados) e digitar os valores corretos. A figura 5 mostra a entrada de dados para o problema do João.

Após o processamento dos dados informados, o programa apresenta os resultados da figura 6.

2ª etapa: representação gráfica da regressão — (corresponde ao trecho do programa entre as linhas 2500 e 2672) Após retomar ao menu inicial, é suficiente digitar o código 5. Esta etapa utiliza os dados da anterior, não havendo necessidade de nova entrada de dados.

3ª etapa: projeções lineares — (corresponde ao trecho do programa entre as

Listagem 1

```
2005 INPUT US
2006 IF US="X" THEN GOTO 2150
2007 IF US="Y" THEN GOTO 2020
2000 PRINT "NAO ENTENDI."
2010 SOTO 2005
2010 PRINT "DIGITE (X) OU (Y)
2020 PRINT "BASICOS PAS ESTIMAT
10022 PRINT "DIGITE (2000 THAT
0 IF AJU11 THEN GOTO 1504
2 DIM U(50)
3 DIM U(50)
5 LET SSX = 81 - FI
5 LET 55 X = 5 X
5 LET 55 X = 5 X
6 LET 55 X = 5 X
6 LET 55 X = 5 X
6 LET NEW 1 THEN GOTO 1810
3 FRIMT "MOJOUE O NOME DAS V
1 FRIM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       2503 CLS
2504 IF RJU:0 THEN GOTO 2509
2505 PRINT AT 12.0, "NRD TEMMO RS
1M*OPHRCOES: AT 13.0, NECESSRRI
RE-A-PAG XXX.0, CONSULTE O HARVE
2506 PAUSE 600
2507 CLS
2508 GTD 43
2509 LET HISUAL 1000000
2507 LET HISUAL 1000000
2507 LET HISUAL 1000000
2507 LET HISUAL 1000000
2507 LET HISUAL 1000000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1868 LET DS3Y=RNe8SY-SY-SY
1867 LET U*=DS3Y-(EH*=(EH*=1)
1868 LET U*=DS3Y-(EH*=(EH*=1)
1869 LET SDY=SP (UY)
1870 LET SDY=SP (UY)
1871 LET P=PNUH/SR (DS5Y+DSSY)
1872 LET RSD=PHR
1873 LET TY-SPP (IRSO+NDF)/(1-RS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ,
1679 LET RY=RNUM/DSSX
1660 LET CY=(SSX+SY=SX+SSXY(/DSS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    I(
2515 1F W(I)>MR> THEN LET MR(sw)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  X
1700 SLDU
1701 PRINT RT 0,0,X$.RT 0,6, H
EDIA 'KH;RT 1,6," URPIANC
IA :UX,AT 2.6," DE.RRDRAQ ".
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1(
2516 IF T(I)(MIY THEW LET MIY=T)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       IA : UX, AT 2.6, " DE BRORAGO".
1702 PPINT RT 3.0, YS RT 3.6." H
EDIA : YM, AT 4.6: " URRIANC
IR : UY, RT 5.6." DE PRURAGO
1703 GOSUØ 1800
1704 PRINT "COEF, CORPELRCAO"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1704 PRINT "COEF, CORPELECAO "
1705 PRINT "COEF, DETERMINACAO "
1706 PRINT "URLOP Z (EST, URR): "
1507 PRINT "URLOP Z (EST, URR): "
1708 13 "GL) "T T
1708 13 "GL) "T T
1708 15 "SUE 15 "SOE "
1709 PRINT "REGRESSRO DE ". * S. TA
5 20. "SOBRE " y S
1710 PRINT "R (INCLIHACRO)
RX
1711 PRINT "B (INTERSECCRO) "
CX
       SCROLL
PRINT "DIGITE (999) RP05 0
HO URLOR"
       PRINT

40 URLOR"

5CROLL

FOR I=PI/PI TO URL "31"

PRINT "="
          PRINT "-'
MEXT I "-'
MEXT I "-'
GD$40 5800
5000 1 500
5000 1 500
PRINT '<'", N. "( = ")
JNBUT New 1 500
JNBUT 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1711 PRINT "B (INTERSECCRO) "
(7) CX
1712 PRINT "S (EST.UAPIANCIA) "
(5EXY GOSUB 1500
1713 PRINT "REGRESSAD DE ";YS.TR
B10 SOBRE "XS
1715 PRINT "A (INCLINACRO)
(7) CY
1716 PRINT "B (INTERSECCAO) "
(7)
1717 PRINT "S (EST.UARIRHCIR) "
             IF /=999 TMEH GOTO 1650
       1-PIN TYPE HER GOTO 1850
HAPPY ('.M.') = "...
HAPPY Y ('.M.') = "...
HAPPY Y (.M.') = "...
LET 5x=5x+x
LET 5x=5x+x
LET 55x=55x+x+x
LET 55x=55x+x+x
LET 55x=55x+x+x
LET 10(N1 = X
LET N=H+P1/P1
GOTO 1555
SCPOLL
PRINT "DIGITE O PRR (<), <y, >0...
DO"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     CYT PRINT "S (EST.UARIRMCIR). "
1717 PRINT "S (EST.UARIRMCIR). "
1717 PRINT US
1712 COTO 19 PRINT "O" TO URL "31"
1800 FOD I=URL "O" TO URL "31"
1800 FOD I=URL "O" TO URL "31"
1801 PRINT I "."
1801 PRINT I "."
1801 PRINT I TO NE
1801 PRINT I TO NE
1801 PRINT PRINT I TO NE
1801 PRINT PRIN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          2105 INPUT US
2107 LET UN-T-PI
2107 LET UN-T-PI
2108 FRST
2109 CLS
2108 SLOU
2108 SLOU
2108 SCROLL
2200 SCROLL
2200 SCROLL
2200 SCROLL
2200 FRINT "NOUAS PROJECCES ? (5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          2202 PRINT "NOUAS PROJECCES ? (5 /N!"
2203 IMPUT US 2205 IF US="5" THEN GOTO 2003 2216 CL5 2220 GOTO 43 2500 FOR I 1 TO 20 2501 PRINT AT 4.3" PEPRE 5 E H T R C R O"; AT 5.9; "Q P R F 1 C R", RT 6, 13:"0 " R", RT 10.7, "R E G R E 5 S R 0"
```

Correlação, Regressão e Projeções Lineares

linhas 2000 e 2200) Após retornar ao menu inicial, esta etapa se inicia depois da impostação do código 4. Após indicar qual a variável a ser estimada (variável dependente), digitar as variáveis independentes para as quais a estimação é

desejada. Digitar 999 após o último valor da variável independente. A figura 7 ilustra a entrada de dados e o resultado desta etapa.

É possível passar diretamente da primeira etapa para a terceira. Devido às alterações que ocorrem em algumas variáveis na execução da 3ª etapa, não é possível o retorno à 2ª. Para a representação gráfica, os dados devem ser redigitados.

Neste número a estimativa foi efetuada com base numa equação linear (linha reta). Será que conseguimos ajudar o João ou uma estimativa não-linear (curva) seria melhor? Bem, isto veremos no próximo número. Até lá, então.

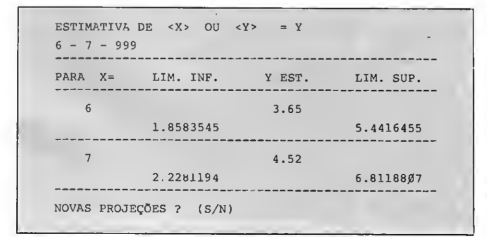


Figura 7

Raul Udo Christmann é engenhairo e trabalha como Assessor de Pesquisa Operacional na Adubo Trevos S.A., onde utiliza um Burroughs 6900. Profassor da estatistica e pesquisa operacional nas UFSM a UFRGS, desde 1969, Raul desenvolve, am casa, programas educativos pera a área psico-pedagógica, por encomenda. Tam um livro publicado pela Editora Edgard Bluchar e outro pela Editora Campus.

Aprenda neste artigo a alterar, ler e escrever na memória do micro. Faça isso usando os poderosos comandos BASIC...

Nelson N. S. Santos

Peeks e Pokes

EEK e POKE são "instruções" da linguagem BASIC que permitem, respectivamente, verificar e alterar o conteúdo da memória.

Nos micros mais populares (as famílias Apple, Sinclair e TRS-80), a memória está organizada de tal maneira que seus conteúdos sejam números de 8 bits. Logo, o conteúdo de uma posição de memória pode ser qualquer número binário entre 0000 0000 e 1111 1111, o que corresponde em decimal ao intervalo de 0 até 255 (ver obs. 1), totalizando 256 possíveis conteúdos diferentes. Observe:

$$2^{8} = 256$$

$$n^{9} \text{ de bits}$$

Microprocessadores tais como o 6502 (Apple) e o Z-80 (Sinclair e TRS-80), além de um barramento de dados de 8 bits, têm um barramento de endereços de 16 bits. Assim sendo, podem gerenciar uma memória de 64 Kb. Vamos entender isso?

$$2^{16} = 65536 = 64 * 1024 = 64 \text{ Kb}$$

no de bits pois 1 Kb = 1024

Naturalmente, o sistema operacional do micro e o BASIC residente irão ocupar uma parte desta memória, de tal forma que os 64 Kb não estarão inteiramente disponíveis ao usuário para o armazenamento de programas e/ou dados.

O comando POKE m,n coloca um número n (0 \le n \le 255) na posição de memória cujo endereço ém (0 \le m \le 65535). Em verdade, o comando POKE só funcionará se o endereço m corresponder a uma posição da RAM, pois POKEs na área da ROM são destruídos pelo sistema operacional do micro, uma vez que a ROM deve ser preservada intacta.

Certifique-se de ter entendido: o comando POKE 20000,51 coloca o número 51 na posição de memória cujo endereço é 20000.

Já PEEK é uma função cujo argumento é o endereço. Ela permite verificar o conteúdo de qualquer posição da memória. Por exemplo,

$$A = PEEK (20000)$$

"apanha" o número armazenado na posição de memória endereçada por 20000 e o associa à variável A. Por sua vez,

exibe este número na tela.

PEEK pode ser usado para examinar o conteúdo da memória, para ver como programas BASIC são armazenados ou para examinar o conteúdo da ROM. O programa a seguir verifica o conteúdo de qualquer posição da memória:

- 10 PRINT *DIGITE O ENDEREÇO*
- 20 PRINT "ENDEREÇO", "CONTEÚDO"
- 30 INPUT E
- 40 IF E<>INT(E) OR E<0 OR E>65535 THEN PRINT E, "ENDEREÇO INVÁLIDO"
- 50 PRINT E.PEEK (E)
- 60 GOTO 30
- 70 END

Uma vez que o comando POKE permite alterar o conteúdo da memória, deve ser usado com muito cuidado. Colocar inadvertidamente um valor na área de memória ocupada por um programa BASIC alterará este programa, podendo fazer com

15360	15361	15362	•		•	•	15423
15424	15425	15426	•	•	•		15487
15488	15489	15490			•		15551
		•				•	
					•	•	
						•	. 1
				•			
16320	16321	16322					16383

Figura 1 — A tela do TRS-80 tem 1024 (1 Kb) posições para caracteres. No diagrama, as posições dos caracteres estão marcadas pelos endereços da memória nos quais elas estão mapeadas.

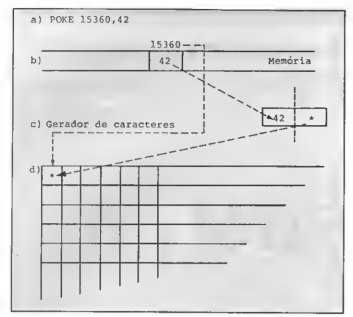


Figura 2°- O efeito do comando POKE na memória da tela. O comando POKE (a) coloca no endereço 15360 o conteúdo 42 (b). Mas a locação 15360 está mapeada ao canto superior esquerdo da tela. O gerador de caracteres (c) mostra que 42 é o código ASCII para "". Assim, a tela aparece como em (d).

que um programa correto comporte-se inadequadamente na próxima vez em que for rodado. Por outro lado, POKE pode ser introduzido num programa para fazer com que elc se automodifique ao rodar, o que abre uma imensa gama de aplicações. Programas que renumeram outros programas BASIC baseiam-se neste princípio. Programas em linguagem de máquina também são carregados na memória através de comandos POKE (ver obs. 2).

A maioria dos micros, entre eles a família TRS-80 (CP-500, DGT-1000, SYSDATA III etc.), tem telas mapeadas na memória. Seus displays de tela são produzidos examinando o conteúdo de uma particular área da memória: diz-se que a tela está mapeada nesta região. Para dar um exemplo concreto, vamos considerar a família TRS-80. Sua tela tem 16 linhas ao longo das quais um caráter pode ocupar qualquer uma das 64 posições, produzindo 1024 (1 Kb) posições de caracteres ao todo. Em qualquer instante o display é produzido, examinando as locações de memória com endereços de 15360 a 16383. A forma

pela qual a tela é mapeada na memória é mostrada na figura 1. Quando um número é armazenado em uma destas locações, o caráter cujo código é este número aparece na posição correspondente da tela.

Consequentemente, o comando POKE pode ser usado para gerar displays numa tela mapeada na memória, fazendo com que ele coloque os números apropriados na memória da tela. A figura 2 ilustra a sequência de eventos que ocorrem quando um simples comando POKE é usado desta maneira.

Assim, para colocar um asterisco no canto superior esquer-

do do vídeo, você deve fazer:

a) Linha TRS-80

POKE 15360,42

b) Linha Apple

POKE 1024,42 (ver obs. 3)

c) Linha Sinclair

LET DF=PEEK 16396+256*PEEK 16397

POKE DF+1,23 (ver obs. 4)

ALGUMAS OBSERVAÇÕES

OBS. I — É bastante usual, e cômodo, exprimir-se o conteúdo de uma posição de memória em hexadecimal, no intervalo de 00 a FF.

OBS. 2 — Sobre o uso de comandos POKE, para carregar na memória programas em linguagem de máquina, aguarde o artigo "O que são, e como digitar, programas em linguagem de máquina".

OBS. 3 — Enquanto na linha TRS-80 a primeira posição da tela tem endereço 15360, na família Apple este endereço é 1024. OBS. 4 — A tela dos Sinclair é mais complicada. Para começo de conversa, o endereço inicial do arquivo não é fixo, flutuando entre o programa BASIC e a área das variáveis. Além disto, este endereço não corresponde ao canto superior esquerdo da tela: na verdade, o conteúdo desde endereço não pode ser alterado por POKE sob pena de perda de controle (CRASH); o canto superior esquerdo da tela corresponde ao próximo endereço. E mais ainda: os códigos dos caracteres não seguem o padrão ASCII. Consulte o manual ou um livro sobre o assunto.

Nelson N. S. Santos é professor de Química e Matemática. Usuário de um micro de lógica Sinclair, é autor do livro Além do BASIC, sobre linguagem Assembler para linha Sinclair, recentemente lançado pela editora Campus.

MODEMS

ANALÓGICOS - BANDA BASE - SÍNCRONOS - ASSÍNCRONOS

CIRANDÃO EMBRATEL Modelo TS-1275 e TS-300



TROPICAL SISTEMAS LTDA.

Av. Antônio Abraão Caran, 430 - 8.º A. - Tel.: (031) 441-1636 - Telex: (031) 1247 Belo Horizonte - Minas Gerais - CEP 30.000

Representantes: Rio - São Paulo - Brasilia - Curitiba - Florianópolis - Fortaleza - Maceió - Salvador - Ribeirão Preto - Uberlándia.

Ao final desta série de artigos, o leitor e usuário de Apple poderá dispor do mapa geral da memória. Informe-se e bom proveito

Apple: o mapa da ROM (III)

Aldo Felicio Naletto Junior

este número, concluiremos o Mapa da ROM do Apple apresentando a parte do Sistema Operacional. A seguir, mostraremos o Mapa Geral da Memória; ele dá uma visão global de como a memória é ocupada pelo Apple, especificando as variáveis do sistema, os endereços da área de entrada/saída etc. Como no mapa da ROM, serão usados sinais nos primeiros 256 bytes para identificar as posições desta área conforme seu uso. O sinal "%" significa variável específica do sistema e o sinal "&" variável de uso geral ou temporário.

As variáveis do primeiro tipo são usadas pelo sistema para

guardar vários parâmetros necessários ao seu funcionamento, enquanto as outras só têm utilidade para ele durante a execução das rotinas que as empregam, podendo ser utilizadas pelo usuário fora disto.

Aldo Felicio Naletto Junior tem 26 anos, é engenheiro eletrônico formado pela Escola de Engenharia de São Carlos, da USP, trabalha como pesquisador do Projeto CATE, da Telebrás, no laboratório de Eletretos do Instituto de Física e Ouímica de São Carlos e no Banco do Brasil. Com um colega tem uma empresa de processamento de dados e implantação de sistemas.

ROM do sistema operacional

```
SFB00-FFFF - RON DO BIBTEMA OPERACIONAL

SFB00 : PLOT ponto de coordanades (Y.A)

SFB19 : BLIN HI.B2 AT U - H1 em Y. R2 em S2D a B a Y

SFB19 : ULIN V1.V2 AT H - V1 am A. V2 am S2D a B a Y

SFB12 : VLIN V1.V2 AT H - V1 am A. V2 am S2D a B a Y

SFB12 : VLIN V1.V2 AT H - V1 am A. V2 am S2D a B a Y

SFB16 : Idem, porem deixando am quatro linhae inferioram intactam

SFB16 : Idem, porem deixando am quatro linhae inferioram intactam

SFB16 : Idem, porem deixando am quatro linhae inferioram intactam

(rotina umada em graficom de baixa ramolucao - A entra 0 e 23)

SFB5 : COLOR = COLOR + 3 (moma 3 a cor de baixa ramolucao correnta)

SFB64 : Faz COLOR+A (amtabalaca cor da baixa ramolucao correnta)

SFB65 : Rotina do monitor amamalar

SFB65 : Rotina do monitor amamalar

SFB67 : PRINTA : Ampacom

SFS940 : PRINTA X sepacom

SFS953 : Rotina do monitor amamablar

SF662-FA15 - Tabelam do dimamamblar

SF662-FA15 - Tabelam do dimamamblar

SF663 - Rotina do monitor amamablar

SF664 : PA Rotina da BRK ou interrupcao IRQ - Vator de interrupcao em

31FE, vator do BRK mm 53FO (mm 5F64)

Moram atravam da rotina SFF4A)

SFA62 : Inicializacao garal ou RESET - Exacuta PR$0.IN$0.TEXT - Ue me

"RESET do teclado ou inicializacao garma atrevama dem pomicome

"STA63 : BIST do teclado ou inicializacao garma atrevama dem pomicome

"STA63 : BIST do teclado ou inicializacao garma atrevama dem pomicome

"STA63 : BIST do teclado ou inicializacao garma atrevama dem pomicome

"STA64 : PRINTA managem inicial a verra mode de vatoram mm 57597.

PRINTA managem inicial a verra mode de vatoram mm 57597.

STA65 : BIST : Valum managem inicial a verra mode de controlador de disco - Be ancontrar, aalta para o alot corrempondante, manago vai pra SE000 (pertida a frio da linquagem remi-

MINTA managem inicial a verra mode de vatoram managem inicial

SFA67 : Pula linha a mostra os registradorem ambusem pomicao

SFA67 : Pula linha am mostra os mode mode con mode inicial da linha A do
```

SFC1A i Sobe o cursor uma linha (aa neo eativer na primeira linha)

TRÊS MODENS EM UM



MULTI-MODEM DIGITUS

O MULTI-MODEM foi projetado pela DIGITUS para atender aos usuários de microcomputadores que utilizam qualquer tipo de comunicação com transmissão e recepção de dados assíncronos seriais.

A principal característica do MULTI MODEM é operar com três velocidades em um único modem, ou seja são três modens em um.

Usando qualquer microcomputador, desde que possua uma RS-232, você terá acesso a todos os sistemas de informações que utilizam as velocidades de 300 bauds Full-duplex, 1200 bauds Half-duplex e 1200/75 bauds Full-duplex.

O MULTI-MODEM, fabricado pela DIGITUS, tem além das várias vantagens que o tornam um modem versátil, prático e de fácil utilização, a garantia da tecnologia DIGITUS.



図 IIIGITUS

*M*ieco Fiehas

Tabela Z80

(Grupos ED, DD, FD, DD CB, FD CB)



Grupo ED

			Gruj	oo E D		
66666777777777777777777777777777777777	4567890123457901236789014567893	401423445444444444444444444444444444444444	IN B, (C) DUT (C),8 SSC HL,BC LD (dd),BC NEG RET N IM 0 LD I,A IN C,(C) DUT (C),C ADC HL,BC LD BC,(dd) RET I LD R,A IN D,(C) OUT (C),C SSC HL,OE LD (dd),DE IM 1 LD A,1 IN E,(O) OUT (C),E ADC HL,DE LD (dd),H LD A,R IN H,(C) OUT (C),H SSC HL,HL RRD	121 122 123 160 161 162 163 168 169 170 171 176 177 178 184 185 187	A9 AB B0 B1 B2 B3 BB	LO 5P, (dd) LDI CPI INI DUTI LOD CPD IND DUTD LDIR CPIR INIR OTIR LDDR CPDR INOR

103 67 RRD
104 68 IN L (C)
105 69 OUT (C),L
106 6A ADCHL,HL
107 6B LD HL,(dd)
111 6F RLD
114 72 SBC HL,5P
116 73 LO (dd),5P
120 78 IN A,(C)

Grupo FD

9 31	09 19	AOD IY,8C AOD IY,DE
33	21 22	LD YI,dd LO (dd),YI
34 35	23	INC IY
41 42	29 2A	ADD YI,YI
43	2B	OECIY
52 53	34	DEC (1Y+d)
54	36	LD (IY+d),d
57 70	39 46	A OD IY,SP LD 8,(IY+d)
78	4E	LD C (IY+d)
86 94	56 5E	LO D,(IY+d)
102	66	LD E,(IY+d)
110	6E 70	LD L,(IY+d) LD (IY+d),B
113	71	LD (IY+d),D
114 115	72 73	LO (IY+d) C
116	74	LD (IY+d) H
117 119	75 77	LD (IY+d),L LD (IY+d),A
126	7E	LD A, (IY+d)
134 142	86 8 E	ADD (IY+d) ADC (IY+d)
150 158	96	SUB (IY+d) 5BC (IY+d)
166	9E A6	AND (IY+d)
174 182	AE B6	XDR (IY+d) OR (IY+d)
190	BE	CP (IY+d)
225 227	E1	POP IY EX (SP), IY
229	E5	PU5H IY
233 249	E9	JP (IY) LD SP, IY

IBM-PC

Grupo DD CB

6 14 10 30 38 46 62 70 78 86	06 0E 16 1E 26 2E 3E 46 4E 56	RLC (IX+d) RRC (IX+d) RL (IX+d) SLA (IX+d) 5RA (IX+d) 5RL (IX+d) 5RL (IX+d) BIT 0,(IX+d) BIT 1,(IX+d) 8IT 2,(IX+d)
86 94 107 110 118 126 134 142 150 158 166 174 182 190 206 214 222	56 66 66 76 86 86 96 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	
230 238 240 254	FE FE	SET 5,(IX+d) SET 6,(IX+d) SET 7,(IX+d)

Grupo FD CB

6	06	RLC (IY+d)
14	0E	RRC (IY+d)
10	16	RL (IY+d)
30	1E	RR (IY+d) 5LA (IY+d)
38 46	26 2E	SRA (IY+d)
62	3E	5RL (IY+d)
70	46	BIT O(IY+d)
78	4E	BIT 1.(IY+d)
86	56	BIT 2 (IY+d)
94	5E	BIT 3 (1Y+d)
107	66	8IT 4,(1Y+d)
110	6E	BIT 5 (IY+d)
118	76	BIT 6 (IY+d)
126	7E	BIT 7,(IY+d)
134	86	RES O, (IY+d)
142	BE	RE5 1,(1Y+d)
150	96	RES 2 (IY+d)
158	9E	RES 3,(IY+d)
166	A6	RES 4,(IY+d)
174	ΑE	RES 5,(IY+d)
182	B6	RES 6, (IY+d)
190	BE	RES 7 (IY+d)
198	C6	SET 0,(IY+d)
206	CE	5ET 1,(IY+d)
214	D6	5ET 2,(IY+d)
222	DE	5ET 3,(IY+d)
230	E6	5ET 4,(IY+d)
238	EE	5ET 5,(IY+d)
240	F6	SET 6,(IY+d)
254	FE	5ET 7,(IY+d)

Grupo DD

9 255 333 441 422 433 554 442 553 544 110 1113 116 116 117 119 126 130 142 150 166 174 182	09 19 12 12 22 23 24 33 33 34 44 55 56 77 77 77 77 77 77 77 77 88 96 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	ADD IX,BC ADD IX,DE LD IX,dd LD (dd),IX INC IX ADD IX,IX LD 1X,(dd) DEC (IX+d) DEC (IX+d),D LD (IX+d),D SEC (IX+d) ADC (IX+d)
158	9E	S8C (IX+d)
174	ΑE	XOR (IX+d)
225 227 229	EI E3 E5	POP IX EX (5P) IX
233 249	E9 F9	JP (IX) Ln SP,IX

SOLUÇÃO

A **JOTEC** CONSULTORIA E SISTEMAS TEM A **SOLUÇÃO PROFISSIONAL** PARA A SUA EMPRESA.

CPM

8 bits) ORTN's 63	(16 bits) ORTN's
63	
	70
-	85
43	45
160	180
53	5 6
+ 70	_
53	56
95	98
10	10
29	30
90	_
is 400	
	43 160 53 + 70 53 95 10 29 90

ELABORAMOS PROGRAMAS ESPECÍFICOS CURSOS: Basic I, Basic II, Basic III, Lógica Estruturada, Cobol, Análise de Sistemas,

Consulte nossos analistas para maiores informações.

FONE: (011) 240-1682

Rua Otavio Tarquinio de Souza, 609 - Campo Belo São Paulo - SP --CEP 04613

Alicros Sistemas

GARANTA SUA MS TODO MÊS!

Se você deseja assinar MICRO SISTEMAS, preencha o cupom abaixo (pu uma xerox, caso você não queira cortar a revista):

Cortar a revista).		
nome		
empresa		
profissão/cargo		
endereço para remessa.		
cidade	сер	estado
Assinatura anual Micro Sistemas		, Cr\$ 79 000

GRATIS! 6 NUMEROS ATRASADOS

Preencha um cheque nominal à ATI Editora Ltda e envie para:

Av. Presidente Wilson, 165/grupo 1210, Centro, Rio de Janeiro, RJ, CEP 20030 - Tel. (021) 262-6306 R Oliveira Oias, 153, Jardim Paulista, São Paulo, SP, CEP 01433 - tels.: (011) 853-7758, 881-5668 e 853-3800. Seu recibo será enviado pelo correio.

```
SPEED I Comando CTRL-K - Numero do miot em 53E
SFE93 | Executa PR40
SFE95 | Executa PR4A
SFE95 | Executa PR4A
SFE95 | Comando CTRL-P - Numero do miot em 53E
SFEB0 | Comando CTRL-B - Cuidado! Apaga o programa em BABIC!
SFEB1 | Comando CTRL-C - So volta ao BASIC
SFEB3 | Comando CTRL-C - So volta ao BASIC
SFEB5 | Volta registradorem melvom pela rotina SFF4A melta para o maderaco contido mm S3A-3B
SFEB7 | Comando CTRL-E
SFECA | Comando CTRL-Y
SFECD | Comando CTRL-Y
SFECD | Comando CTRL-Y
SFECD | Comando CTRL-Y
SFECD | Comando CTRL-Y
SFEF5 | Comando CRTURNY
SFEF6 | Comando CRTURNY
SFEF6 | Comando CRTURNY
SFF74 | Randa CRES(7) pera o vidao ou mio mo no condenso de minicio mela posicoem S3C-3D m
SSF-3F - PRINTa "ERR" mm houver erro na laitura ou o bloco gravado
neo for do tamanho correto
SFF3A | Randa CRES(7) pera o vidao ou miot melacioma SFF4A)
SFF5A | Randauca registradorem (mm foram mione pasicoma S45 atm' S49
SFF55 | Saquencia da rotina BRK - Executa NORMAL, HOME, PR40 m IN40 m
mntra no monitor mememblar - PRINTa """ e empera linha de
comandos - Le valor digitado no inicio da linha ate achar caracter
de comando - Deixe o valor mm S3E-3F - Interpreta o ceracter de
comando - Deixe o valor mm S3E-3F - Interpreta o ceracter de
comando (toca bip m volte a SFF69 en o comando for invalido
mm S3E-3F m, me m posicao S31 for (> 0, tambem mm 31C-3D m S40-4I
SFFF8 - Rotina de mexecuco de comando do monitor amemblar
SFFF6-FFFF - Vator de interrupcao de comitor amemblar
SFFF6-FFFF - Vator de interrupcao de comando do monitor amemblar
SFFF6-FFFF - Vator de interrupcao gerei - SFA62
SFFFF6-FFFF - Vator de interrupcao GRG da innetrucao BRK - SFA40
```

Memória do sistema

```
50000-07FF - MEMORIA DO BISTEMA
                                                   -00FF - VARIAVEIS DO BISTEMA
             500-02 % Instrucao JHP 5043C (JMP READY)
503-05 % Instrucao JHP 5083A (JMP PRINTLIN)
506-09 - Sem uso
504-00 % JMP da USR - Endmreco da rotina em 508-00
             50A-0C & JRF OR USA - ENGRECO DE FOLINE EM 508-0C

$0D-10 & Diversos usos

$11-12 & TIPOAC - Tipo do velor contido em ACSOFTI

$13 & Diversos usos

$14 & Flaq usada em BUSQVAR

$15 & Flaq usada em INPUT/GET/READ
             $16
                                                                  A Codigo de comparação
             $17-19 - Sem umo
$1A-1D L Umadam nam rotinam de alta resolucao
$1E-1F - Sem umo
   Si7-19 - Sem uso
SiA-ID L Umadam nam rotinam de alta resolucao
SiE-IF - Sem uso
SiE-IF - Se
         54A-4D - Bam us

54E-4F & Bamment eleatoria do monitor - Nao ueada pelo BASIC

550-51 L Diversou uson

552 & Aponta pomicso da PILBAS em que entrara o proximo DESCR

553-54 & Aponta ultimo DESCR entrado na PILBAS (354 e' esempre 00)

555-5D & PILBAS
      553-54 & Aponta ultimo DESCR entrado na PILHAS (854 e' empre 0 555-50 PILHAS )
556-66 L Diversos usos 
567-68 & INIVARS - Inicio do programa em BASIC 
569-6A & INIVARS - Inicio dem variavaim simpimm (LOMEM) 
568-6C & INIMATR - Inicio dem variavaim simpimm (LOMEM) 
56B-6C & INIMATR - Inicio dem variavaim indexadam 
56D-6E & INISTR - Inicio dem variavaim indexadam 
56P-6E & INISTR - Inicio dem variavaim indexadam 
571-72 & Aponta inicio da parta ja ocupada do mapaco atring 
571-72 & Rodaraco do ampaco reservado pala rotina RESERVES 
573-74 & HIMEM - Ultima pomicao diaponival da RAM 
575-76 & NUMIN - Numero da linha atualmente sob interpretacao 
577-78 & Endereco de ultima linha interpretada antem de END/BTOP 
579-7A & Endereco de instrucao atualmente sob interpretacao 
578-7C & Numero da linha do ultimo DATA lido 
57D-7E & Endereco de proximo dado a ser lido em comandoe DATA 
57F-80 & Umadam em GET/READ/INPUT 
581-82 & Noma da variaval em BUSQVAR 
583-84 & Endereco da variaval em BUSQVAR 
585-86 & Hesma coisa, pores em LET 
587-88 & Umadam am RESERVER 
588-85 & Umadam am RESERVER 
588-85 & Livarsom usos 
58F & Umadam or ramanajamento da mamoria atring 
590-9C & Diversom usos 
590-9C & Diversom usos
             590-9C L Diversoa usos
         S90-A1 & ACSOFTI
SA2 & Simmi do ACSPFI (bit 7 aetado para valorea magativos)
SA3-A4 & Divaraoa umom
SA5-A9 & ACSOFTZ
                                                             & Sinai do ACSPE2 (como acima)
```

```
8 Byte matra do ACSPF2 - Umado pera maior precisao
8 Byte extre do ACBPF1 (como acima)
     SAC
    SAD-AE L Diverson usos
SAF-BO & Primeira posicao tivre apos o programa (LOMEN inicial)
SB1-CB & Rotina PROXCAR
SB7-CB & Rotina PEGCAR
     GRR-RO & PTSLIN
    SC9-CD & Semente aleatoria do BASIC
SCE-CF - Sem uso
    $CE-CF - Sum uso
$DD-D5 L Umedam pelam rotinae de alta remolucao
$D6 8 FLAGPROT - Fleq de programa protegido - Ponha aqui um valor
maior que 127 dentro de seu programa e sis neo podera mais
eer xeretado, pois apoe leso todom oe comandom diretom
merao interpretadoe como RUN
                           Sam uno
                     # FLAGONERR - ONERR ativo en 3DB > 127
    5D8
    5D9 - SBH UBO

5D4-DF & Usadae na manipulacao de errom quando ONERR eeta ativo

5E0-E1 & ULTIMOX - Coordenada horizontel do ultimo ponto HPLOTado

SE2 & ULTIMOY - Coordenada vertical do ultimo ponto HPLOTado
    SE2

    Sum uso
    HCOLOR - Cor corrente de aita resolucao
    HcoloR - Cor corrente de aita resolucao
    Usada em graficos de aita resolucao corrente
    MSB da pagina grafica de aita resolucao corrente
    SCALE - Valot do ultimo BCALE excutado

    SE5
    SEG
    SEO + SCALE - Valor do ultimo BCALE executado
SEB-E9 & Endereco da ultima tabela de formae BHLOADada
SEA L Veada em graficos de alta reeolucao
SEB-EF - Sem ueo
                    - Sem uso

1 Diversos usos

2 SPEED - Valor do ultimo SPEED executado

3 FLAGTRACE - TRACE ligado se SF2 > 127

4 Hodo de impressos (usada em conjunto com S32); FLASB-64,
NORMAL/INVERSE-00
     SEO
    SF4-F7 % Usadam por OMERR
SFB % BATUAL - Valor de S no inicio da inetrucao
SF9 % ROT - Velor do ultimo ROT executado
SFA-FE - Sem uso
 SFA-FE - Sem ueo
SOOFF-OlOF - BUFFER USADO EM TRADDEC
SO110-O1FF - PILHA DO BIBTEMA E DO BASIC
SO200-O2FF - BUFFER DO TECLADO
SO300-03FF - AREA DE VETORES
S300-3EF - Livre para o usuario (ee o DOS nao emtiver presente)
S3F0-3FF - Endereco da rotina do BRK (vetor BRK)
S3F2-3F3 - Endereco da rotina RESET (vetor RESET)
S3F4 - Senha RESET-Ecclado
S3F5-3F6 - Endereco do comando L do BASIC
     53F7
                               Nada
                               Enderaco do comando CTRL-Y do monitor ammembler
     $3FB-3F9 -
 SJFU-Jry Billstone SJFA - Nade SJFB-JPC - Endereco da inte SJFD - Nada SJFE-JFF - Endereco da inte S400-7FF - MEMORIA DE VIDEO
                               Nade
Endereco da interrupcao NMI (vetor NMI)
                               Endereco da interrupceo IRQ (vetor IRQ)
AOBOO-BEFF - AREA UBADA PELO BASIC
  $0800-08FF - Pagine 2 de baixa recolucco
$2000-3FFP - Pegina 1 de alta recolucao
$4000-5FFF - Pegina 2 de elta recolucao
 SCOOD-CFFF - AREA DE ENTRADA/BAIDA
  $0000-000P - Porta do teclado
$0010-001F - Hebilita tecledo a receber nove tecla
$0020-002F - Click no alto-falante
$0030-003F - Click no gravador
$0040-004P - Puleo no conector de jogoe
                                  Liga sodo grafico
Liga modo texto
Desiiga a janela de 4 linhae de texto
Liga a janela
   3C050
   80051
   $C052
   SC053
                                  Beleciona pagina
   SC054
                                 Beleciona pagina 1
Beleciona pagina 2
Beleciona baixa reeoluceo
Beieciona alta reeoluceo
Demiiga ANO
Demiiga ARI
   SC055
   $C057
$C05B
   sc059
   SC05A
                                  Liga AN1
Decilga AN2
Liga AN2
   4C05 B
   $C05D
                                  Demliga AN3
   3C05E
    SC05F
                                  Liga AN3
                                  Leitura do gravador
Le BW1
Le BW2
   SC061
   SC062
                              - Le SW3
- Le paddie 0
- Le paddle 1
- Le paddle 2
    sc063
   SC065
   30066
   60067
                               - Le paddle 3
   $0067 - Le paddia J
$0068-006F - Meema coies que $0060-$0067
$0070-007F - Dispara monoentaveim doe paddiem
$0080-008F - Acmsmo ao slot 0
$0090-009F - Idem slot 1
$00A0-00AF - Idem slot 2
   SCOND-CORF - Idem slot
SCOCO-COCF - Idem slot
SCOCO-COCF - Idem slot
SCOCO-COCF - Idem slot
   SCOFO-COFF
SC100-C1FF
SC200-C2FF
                                   Idem slot 7
Arsa "habitada" pslo alot 1
Idem slot 2
    5C300-C3FF
                                   Idem slot
    SC400-C4FF
                              - Idam slot
    3C500-C5FF - Idem alot
   SC500-C6FF - Idem slot 6
SC700-C7FF - Idem slot 7
SC800-CFFF - Area de uso comum para oe slote
   SDOOG-F7FF - INTERPRETADOR BASIC
SFBOO-FFFF - SIBTEMA OPERACIONAL
```

Missão Impossível

Ayrton Ribeiro da Costa Júnior

Missão Impossível foi feito originalmente num DGT-100 com 16Kb, versão cassete. Apresento, porém, duas versões para micros compatíveis com os modelos 1 e 111. Pode também ser adaptado para o BASIC Disco, bastando, para isso, uma pequena modificação na linha 23 de acordo com o sistema operacional.

O programa apresenta uma rotina de erro que printa a palavra TILT. Se isso acontecer, por crro de digitação ou excesso de string, você deve voltar ao começo do jogo, recomeçando-

o na medida do possível.

Ao rodar o jogo, você verá que este possui uma parte com instruções resumidas. Após as instruções, virá a mensagem "Prepare-se" e, alguns segundos depois, você terá em seu visor um painel (veja figura 1) onde no quadro maior à esquerda

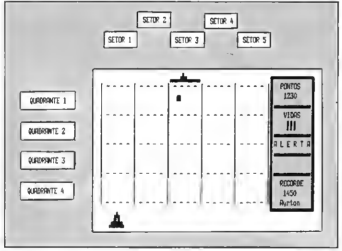


Figura 1

você verá o seu canhão laser, o navio inimigo e os setores divididos em quadrantes a serem defendidos. A direita, você verá um quadro. Na parte superior, o número de pontos, e mais abaixo, o número de vidas restantes; um radar de alcrta (que acende o número do setor cujo 49 quadrante foi atacado, apagando se o navio inimigo for destruído), e o recorde do dia e o nome do jogador que o conquistou.

No final de cada partida será mostrado seu número total de pontos, de tiros certos e errados, além do percentual de acerto. Caso seus pontos sejam um dos cinco maiores, você poderá colocar seu nome ou iniciais e admirá-lo na galeria dos "Me-

OS MELHORES DO DIA	PONTOS	MEDIA DE ACERTO
Ayrton	1450	89.6%
Rose	1280	85.9 %
Rose	1210	82.7 %
Ayrton	1140	83 %
Rose	980	81.9 %

Figura 2

lhores do Dia" (figura 2) ou até mesmo no recorde do painel caso o seu placar tenha superado o antigo recorde.

INSTRUÇÕES

Voce está a bordo de um submarino nuclear cuja missão é impedir que navios inimigos joguem bombas de profundidade e mudem de setor antes de você acertá-los, evitando explodir as bombas pois, do contrário, o quadrante não terá mais como ser recuperado e a marca referente à bomba não sumirá de sua tela.

Quando o navio atacar um setor que já tem um quadrante destruído, seu alvo será o quadrante logo abaixo e assim successivamente, até serem destruídas as quatro posições na vertical de qualquer um dos setores, restando apenas a sua destruição ou a esperança de que o navio insista em atingir outro setor que não tenha sido destruído totalmente e você, enquanto isso, consiga mudar de fase.

Existem quatro fases e você possui, de início, três vidas para enfrentá-las. Cada tiro certo vale 10 pontos, porém, o mesmo será cobrado por cada tiro errado. A cada duzentos pontos você muda de fase, com os navios se movimentando cada vez

mais rápido.

Após todas as fases terem sido ultrapassadas, você permanece na fase quatro até ceder ao inimigo, recebendo uma vida de bonus ou 50 pontos, caso já possua as três vidas, cada vez que ultrapassá-la. Use as setas (\rightarrow) e (\leftarrow) para movimentar o ca-

nhão, a barra de espaço para atirar e as setas (↑) e (↓) ao mesmo tempo para abortar o jogo.

DICAS

O melhor método de digitação é bater o programa aos poucos e ir gravando sempre para continuar mais tarde. Ao acabar de digitar, não se esqueça de gravar o programa antes de dar o "RUN", e que para facilitar alguma possível correção deve ser retirado da linha 23 o POKE 16396,165 que trava o Break, recolocando-o após tudo estar correto. Após tudo ter sido feito, e se ainda restar coragem, reúna os amigos e descubra quem é o mais qualificado para enfrentar esta "Missão Impossível". Tome cuidado e boa sorte.

```
Missão Impossível (DGT-100)
   * ####
* ####
* ####
                                                   MISSAO IMPOSSIVEL
                                                                                                              ....
                                       1984
                    FEITO POR AYRTON RIBEIRO DA COBTA JUNIOR
PARA NICROS COMPATIVEIS COM TRS80 MODELO I
                                                                                                              ....
AX=32738:CLS:GOSUB23:DONERRORGOTO19

5 GOSUB21:CLS:PRINTTAB(13)" N I S & A O I M P O S S I V E L ":P
RINTTAB(14)5TRING$(11,131);" ";STRING$(19,131);
6 PRINT3A62,"Voce quer instrucces ( S / N ) ";;INPUTI$
7 IFIS="N"ORI$="n",9
8 IFI$="S"ORI$="s",GOSUB107ELSE6
   CLEAR200:RANDOH:DIMM(5),N(5),HN$(6),HG$(6),HN$(6):HG$(1)="Ayrt
n":HN$(1)=" 0000"
10 AC=0:01=0:02=0:W=1:W0=45:VI=3
11 IFHM$(1)()"",17
12 ONERRORGOTO19
 13 'Variaveis
14 NIS=STRING$(3,176)+CNR$(190)+CHR$(188)+STRING$(4,176):AIS=STR
TNG$ (9."
 15 N1S=CHRS(160)+CHRS(180):N2S=CHRS(184)+CHRS(190)+CHRS(190)+CHR
 $(188)+CNR$(144)
 $(188)+CNR$(144)
16 A1$=STRING$(2," "):A2$=STRING$(5," "):GT$=CNR$(128)+CHR$(161)
+CHR$(160)+CNR$(134)+CHR$(131)+CHR$(137)+CHR$(144)+CHR$(146)+CNR
$(12B)
17 CL9:FORT=1T05:M(T)=(T-1)*10+2:N(T)=0:NEXTT:PA=0
18 PRINTCHR$(23):PRINT2458,"P R E P A R E - S E"::FORT=1T0500:NE
 XTT:CLS:GOTO43
19 CLS:PRINTCHR$(23):PRINT2408,"T I L T"::FORT=1T0100:S8=USR(128
00+RND(50)):SS=USR(12800+20-RND(10)):NEXTT:RESUMES
00*RND(50)::55*USR(12800+20-RND(10)):NEXT(FRESUME)
20 PP=628+(2*PI:PFINTAPP,;TT$(PI+1);FESTURN
21 CLS:PRINTCNR$(23):PRINTSTRING$(31,"#"):PRINT:PRINTTAB(7)"MISS
AO 1MPOSSIVEL":PRINT:PRINTSTRING$(31,"#"):PRINT3534,"FEITO POR";
3648,"AYTON R. COSTA JUNIOR";3790."P - 1984";
22 FORT=1T02000:NEXTT:RETURN
 23 N=VARPTR(AX):POKE16526,PEEK(N):POKE16527,PEEK(N+1):POKE16396,
 165
24 FOR I=AXTOAX+22
25 READY:POKEI,Y:NEXTI:RETURN
26 DATA 205,127,10,203,36,69,62,1,211,255,16,254,69,62,2,211,255
,16,254,37,32,239,201
27 FORT=0T050STEP10:FORI=277T0267STEP-1:SS=USR(I+T):NEXTI,T:RETU
 28 FORT=1T0150:SS=USR(2590+T):POKE(15359+RND(1024)),131:FORU=1T0
28 FUNITH 10130 FSS=USR(2570+1) PPOKE(15359+RND(1024)),131:FORU=1T0
5:NEXTU,T:FORU=50T02STEP-1:SS=USR(5120+U):NEXTU
29 CLS:IFVI)0,PRINTB336,"Agora voce so' tem":VI:"vida(a).";:GOT0
41ELSEPRINTB207,"Sinto, mas acabaram as vidaa.";
30 IF01)0,HNS=LEFTS(STRS((01*100)/(01+02)),5)+" X"ELSEHNS=" 0.0
```

```
31 PRINT@324."Voce fez";AC;"Pontos, acertou";01:"tiro(s) e errou ";02;",";2459,"Seu percentual de acerto e' de ";HM$; 32 PRINT@593,"Para continuar ( RETURN )"; 33 P$=INKEY$;IFP$()CNR$(13),33ELSE81
34 AYS="":PRINTa909,"Voce quer jogar de novo ( S / N ) ";
35 INPUTAY$ "3"ORAY$="5".10ELSEIFAY$="n"ORAY$="N".NEWELSE34
37 FORT=11050:NEXTT:FORT=2T050:SS=USR(768+RND(I)):NEXTI:FORT=50T
02STEP-1:SS=USR(768+I):NEXTI
025 FEP-1:SS=USK(760+1):NEXII
38 CLS : W=W+1 : W0=W0-10 : IF W0)15 , PRINT@337, "Voce pasaou pa
ra o nivel";W;"." : GOTO 41
39 IFW=4,PRINT@323, "Agora voce permanecera" no nivel 4 ate' cede
r aoa inimigos, ":EEERFINT@321, "Voce conaeguiu passar";W-4;"vez(
es), mas o desafío ainda continua.";
40 W0@15 : IFW)4, IFVI(3, VI=VI+1ELSEAC=AC+50
41 PRINT@469,"8 0 A S 0 R 1 E !";@594,"Para continuar ( RETURN
 42 85=INKEY5: IF85=CHR$(13),17ELSE42
43 'Hatriz 5x4
44 FORA=1T013:POKE15410+A,10:POKE15602+A,15:POKE15794+A,15:POKE1
44 FORA=1T013;FORE13410+A,10;FORE13602+A,13;FORE13774+A,13;FORE1
5922+A,15;FORE104050+A,15;FORE103004-A,21;FORE4
45 FORB=15475T0162439;TEP64;FORE8,205;FORE8+12,210;NEXTB
46 PRINTB119, "FONTOS",31183,AC;#3311,"VIDAS";#376,STRING$(VI,149);
#3500,"A L E R T A";#756," RECORDE ";#822,NN$(1);#886,NG$(1);
47 FORA=0T0768STEP192
48 FORB=15426+AT015472+ASTEP2
49 POKEB,15;NEXTB,A
50 FORA # 0TO S0 STEP 10
51 FOR8=15424+AT016222+ASTEP64
52 POKE8,208:NEXTB,A
53 PRINTAPOO,N1$; 2963,N2$:
54 PI=RND(5)-1:PD=PI+1
55 PRINTAPI*10+1,NI$;
56 IFN(PD)(4.DD=15360+N(PD)+192*(N(PD)+1):POKEDD.188:SS=USR(456)
 :IFN(PD)=3,G05U820ELSE57ELSEVI=VI-1:G01028
57 GOSUB 43
58 N(PD)=N(PD)+1
59 PRINTaPI+10+1,AIS;:GOTO54
60 POKEDD, 128: IFN(PD) = 3, POKE 15361+PP, 128
 61 GOTOS9
62 ' POSICAO ALIADO
 A3 FORY=1TOWO:Y=PFFK(14400)
64 IFX=0,71ELSEIFX=24,101
65 IFX=32,PC=FA:PA=PA=10:FORT=1T010:NEXTT:GOTO68
     IFX=64,PC=PA:PA=PA+10:FORT=1T010:NEXTT:GOT068
IFX=128.GOSU872:RETURN
 AB
     TEPA(@ORPA)40.PA=PC
     PRINTAPO0+PC,A15;A963+PC,A25;
PRINTAPO0+PA,N15;A963+PA,N25;
    NEXTY RETURN
73 FORC=16261+PAT015365+PASTEP-64
74 POKEC, 133
75 SS=USR(RND(20)+1292)
76 POKEC, 128: POKE16261+PA, 180
78 IFPI*10+1=C-15300.PRINT@PI*10+1.GT%::AC=AC+10:01=01+1:PRINT@1
83,AC;:GOSUB27:IFAC/W=200.37ELSEGOTO60
79 02=02+1:IFAC)0,AC=AC-10:PRINTD183.AC;
80 RETURN
81 'Entrada no high-score
82 IFHN$(1)=""ANDAC)0,HG$(
82 IFHN$(1)=""ANDAC)0,HG$(1)="":NN$(1)=""
83 CLS:6G=0:ET$="":FORC=1T05
     IFAC)VAL(NNS(C)),86
85
     NEXTC: BOTO100
86 PRINTCHR$(23):PRINTTAB(6)"P A R A B E N S 1",,TAB(6)STRING$(1
5,CHR$(131)):PRINT2208,"Seu eacore e'","um dos 5 malorea do día.
87 PRINT"Favor colocar seu nose du apenas suas iniciaia e apert
88 POKE16012,2PRINT9658,"- - - - - -"
```

PROFISSIONAL DE GRANDE QUALIFICAÇÃO MICROCOMPUTADOR MTS-IV



O MAIS RÁPIDO DO MERCADO, FABRICADO POR QUEM FAZ A MELHOR MANUTENÇÃO. CONSULTE OS NOSSOS CLIENTES. AGORA TAMBÉM O MODELO MTS/PC - XT DE 16 BITS.

MAQUIS TECNOLOGIA E SISTEMAS LTDA



Río de Janeiro Av Barão de Tefé 7 GR 501/08 Telefone 263 3330 TWX (021) 30354 São Paulo Av dos Imarés 999 Telefone 543 3511 TWX (011) 21299

```
B9 MS=INXEYS:IFMS=""ANDBG(24.PRINT=594+GG,CNR5(176); #FORT=1105:N
 EXTT:PRIHT3594+GG, ":1607089ELSE1FM5=CHR$(13),92ELSE1FM5=CHR$(8)

)ANDGG)0,PRINT3594+GG, ":1ET$=LEFT$(ET$,(GG/4-1)):GG=GG-41G0T08
90 IFGG=24.89ELSEPRINT8594+GG,M5::GG=GG+4:ET5=ET5+M5:GGT089
91 * Troca
92 NNS(6)=STRS(AC):HGS(6)=ETS:HMS(6)=HMS
92 MIRRIFORRICTOS
        IFVAL (HN%(B)) (VAL (HN%(B+1)), GOSUB97
95
       IFM1)0,73
 9A NEXTBEGOTO100
 97 H15=HN5(B):H25=HG5(B):H35=HH5(B)
98 HN5(B)=HN5(B+1):HG5(B)=HG5(B+1):HH5(B)=HH5(B+1)
99 HN5(B+1)=H15:HG5(B+1)=H25:HH5(B+1)=H35:H1=1:RETURN
 100 ' Quedro do high-ecore
101 CLS:FORA=15365T016192STEP128:FORB=ATOA+52:POKEB,15:NEXTB,A
102 FORA=15364T016132STEP64:POKEA,210:POKEA+23,208:POKEA+36,208:
 POKEA+54.205:NEXTA
 TYNERTUR, EVISHEATH
103 PRIHTƏ71, "OS MELHORES DO DIA", 395, "PONTOS", 3106, "MEDIA DE AC
ERTO",
 104 FORB = 1 TO5 : A = B × 12B
 105 PRINTETT+A, HG$(B); 295+A, HN$(B); 2109+A, HN$(B); 106 HEXTB: G0T034
 107 / Instructor
108 PRINTal39, "D eeu objetivo e impedir que o navio inimigo, ocu
pe oe quedrentes com ( ":CHR$(143):" ) ete cheger e voce. Se oc
upedo, voce tem que ecertar o nevio entee que o mesmo mude de ae
tor, ";
  cor, ;
109 PRINT"poie do con-trerio neo hevere como recuperer o quedren
te,~:PRINTTAB([1])"Voce tem 3 videa e 4 niveia pere Jogar, Cede t
iro ";
ii0 PRINT"ve-ie 10 pontoe a errem somedoa ou diminiuidos do aeu
eacore depen-dendo epenee de aua pontaria e e cade 200 pontoa vo
ce muda de ni-vel. Apoa todoe serea ultrepessadoe, voce permenec
era no nivei 4 ete ceder eo inimigo, ";
ii PRINT"e e cede vez que uitrepassar esee nivei, recebere uma
vida de bonus, ou 50 pontoa ceso Je poecue 3."#RIHTTAB(ii)"Use
("¡CNR$(93);") e ("¡CHR$(94);") pera mover seu cenheo, a ber
re de espaco para etirar e ("¡CNR$(94);") ("¡CHR$(92);
ii2 PRINT") pare eborter o jogo."#PRINTTAB(21)"8 0 A 8 0 R T E
!"#PRINTTAB(iB)"Pere continuar ( RETURN )";
ii3 A$=INKEY$iFA$()CHR$(13),ii3ELSERETURN
```

Missão Impossível (CP-500)

```
. ....
                                           1984 - HISSAO THPOSSIVEL
                      FEITO POR AYRTOH RIBEIRO DA COSTA JUNIOR
PARA HICROS COMPATIVEIS COM TRSBO MODELO 111
4 AX=32739:CLS:GOSUB23:ONERRORGOTOI9
5 GOSUB21:CLS:PRINTTAB(13)" H I S S A O I H P O S B I V E L ":P
RINTTAB(14)STRING$(11,131);" ";BTRING$(19,131);
KINITAB(14)SIKING$(11,131);" "JBTRING$(19,131);
6 PRINT@462,"Voce quer inatrucoes ( B / N ) ";:INPUTI$
7 IFIs="N"ORIS="n",9
8 IFIS="S"ORIS="e",GOSUB107ELSE6
9 CLEAR200:RANDOHIDIHM(5),N(5),HN$(6),HG$(6),HH$(6):HG$(1)="Ayrton":Hh$(1)="0000"
10 AC=0:01:02=01W=1:W0=45)VI=3
      TEHMS(1)()
11 IFHM9417(7",17
12 ONERORGOTO19
13 'Verlevela
14 NIS=STRING$(3,176)+CHR$(190)+CHR$(188)+STRING$(4,176)=AIS=STR
      N15=CHR5(160)+CHR5(180):N25=CHR5(184)+CHR5(190)+CHR5(190)+CHR
$(188)+CHR$(144)
16 A15=STRING$(2,""):A25=STRING$(5,""):GT$=CHR$(128)+CHR$(161)
+CHR$(160)+CHR$(134)+CHR$(131)+CHR$(137)+CHR$(144)+CHR$(146)+CHR
17 CLS:FORT=1T05:M(T)=(T-1)*10+2:N(T)=0:NEXTT:PA=0
18 PRIHTCHR%(23):PRINT0458,"P R E P A R E - 8 E";:FORT=1T0500:NE
XTT*CLS:GOTO43
19 CLB:PRINTCHR$(23):PRINT2408,"T I L Y"; *FORT=1T0100:SS=USR(128)
00+RND(50)):SS-USR(12B00+20-RND(10)):NEXTT:RESUMES
90+RD(30)):95-UBR(12800+20-RND(10)):1EXTITECSUMED
20 PP=628+(2=P1):PRINT3PP, STR$(PI+1):;RETURN
21 CL8:PRINTCHR$(23):PRINTSTRING$(31,"M"):PRINT:PRIHTTAB(7)"HISS
A0 IMPOSSIVEL":PRINT:PRINT:PRINTSTRING$(31,"M"):PRINT:PRIHTTAB(7)"HISS
4648,"AYRTON R. COSTA JUNIOR";3790,"P - 1984";
22 FORT=1T02000;NEXTT:RETURN
23 N=VARPTR(AX):POKE16526,PEEK(N):POKE16527,PEEK(H+1):POKE16396,
165
24 FOR1=62:062*22

5 READY:POKE1, Y:NEXTI:RETURN

26 DATA 205,127,10,203,36,69,62,1,211,255,16,254,69,62,2,211,255

,16,254,37,32,239,201

27 FORT=0T0500TEP:0:FOR1=277T0267STEP-1:SS=USR(I+T):NEXTI.T:RETU
28 FORT=1T01561SS=USR(1980+T)1POKE(15359+RND(1024)),238:FORU=1T0
31 PRINTB324, "Voce fez"; AC; "pontoe, ecertou"; 01; "tiro(s) e errou
"1021" 12455, "Deu percentuel de ecerto e' de ";NM$:
32 PRINT9593, "Pare continuer ( ENTER )";
33 PS=INKEY$:IFP$()CHR$(13),33EL9E81
34 AY$=""1PRINT9789, "Voce quer Joger de novo ( S / N ) ";
35 INPUTATS
36 IFATS="s"GRAYS="8",10ELBEIFAYS="n"ORAYS="H", NEWELSE34
37 FORT=1T050:MEXTT:FORI=2T050:8S=USR(7680+RND(1)):NEXTI:FORI=50
TO28TEP-188=USR(7688+1): HEXTI
38 CL8 J W=W+1 : W0=W0-10 : IF W0):5 , PRINT#337, "Voce Pessou pare o nivel"; W; ", " J GOTO 41
```

```
39 IFW=4,PRIHT@323,"Agore voce permenecera' no nivel 4 ate' cede r age inimigas.";ELSSPRINT@321,"Voce conseguiu pesser";W-4;"vez(es), mas o desefio ainda continua.";
40 W0=15 : IFW)4,IFVI(3,VI=VI+1ELSEAC=AC+50
 41 PRINT2469, "B O A S O R T E !" ; 2594, "Pere continuer ( ENTER )
 42 RS= INKEYS: IERS=CHRS(13), 17FLSE42
43 ' Matriz 5x4
44 FORA=ITO131POKE15410+A.1401POKE15602+A.1401POKE15794+A.1401PO
KE15922+A.1401POKE16050+A.1401POKE16306+A.1311*HEXTA
 45 FORB - 15475T016243STEP64:POKEB, 149:POKEB+12,170:NEXTB:POKE1541
 45 PORTHIBATO TOTAL TOTA
   08, RECURBE 10022,000(17);
.253:NEXTT
7 FORA=0T0768STEP192
18 FOR8=15426+AT015472+ASTEP2
        POKEB, 45:NEXTB, A
FORA-01050STEP10
FORB-15424+AT016222+ASTEP64
         POKER. 21NEXTB. A
 52 POKEB.2:MEXTB.A
53 PRINTAP90.MI$J:B963,M2$;
54 PI=RND(5)-1:PD=PI+1
56 PRINTAPI=10+1,NI$;
56 IFN(PD)<4,DD=15360+M(PD)+192*(N(PD)+1)*POKEDD,238:9S=USR(456)
*IFN(PD)=3,GOSU820ELSE57ELSEVI=VI-1:GOTD28
         G0SU8 63
        PRIHTaPI=10+1, AIS; 4G0T054
POXEDD, 128: IFN(PD)=3, POKE15361+PP, 128
         G0T059
        GOTOS9
'POSICAO ALIADO
FORY=1TOWO:X=PEEK(14400)
IFX=0,7IELSEIFX=24,101
IFX=32,PC=PA:PA=PA-10:FORT=1TO10:NEXTT:GOTO68
IFX=64,PC=PA:PA=PA+10:FORT=1TO10:NEXTT:GOTO68
IFX=64,PC=PA:PA=PA+10:FORT=1TO10:NEXTT:GOTO68
         IFPA(@ORPA)40,PA=PC
 69 PRINTA900+PC,A15;A963+PC,A25;
70 PRINTA900+PA,N15;A963+PA,H25;
 71 HEXTY:RETURH
        ' Tiro
FORC+16261+PAT015365+PASTEP-64
         POKEC, 133
         SS=USR (RND(20)+1292)
         POKEC, 128: POKE 16261+PA, 180
         IFPI = 10+1=C-15300, PRINTAPI = 10+1, GT%; = AC=AC+10; O1=O1+1*PRINTA1
82,AC;:G09U827:IFAC/W=200,37ELSEG0T060
79 02=02+1:IFAC)0,AC=AC-10:PRINT@182,AC;
BO RETURH
81 'Entreda no high-score

82 IFHh%(1)°"ANDAC)0,HG%(1)="":HN%(1)=""

83 CLS:GG=0:ET%="":FORC=:TOS

84 IFAC)VAL(HN%(C)),B6
84 IPALJORI, IMPSCL77,00
85 NEXTC:60T0100
86 PRINTCHR$(23):PRINTTAB(6)"P A R A B E N S !",,TAB(6)STRING$(1
5,CHR$(131)):PRINT8208,"Seu escore e'",,"um dos 5 maiores do die
 87 PRINT"Fevor colocer eeu nome ou epenes sues inichele e mper
          ( ENTER ).
 88 POKE16012,244:POKE16014,245:POKE16016,246:PRIHT@662,"- - - -
89 MS=1NKEYS:1FMS=""ANDGG(24,PRINT@598+GG,CNR$(176);:FORT=1TO5:N
EXTT:PRIHT@598+GG," ";:GOTO89ELSEIFMS=CNR$(13),92ELBEIFMS=CHR$(8)
AHDGG)0,PRINT@598+GG," ";:ETS=LEFTS(ETS,(GG/4-1)):GG=GG-4:GOTO8
 90 IFGG=24.89ELSEPRINTB598+GG, HS::GG=GG+4:ETS=ETS+HS:GOT089
         Troca
HNS(6)=STRS(AC):HGS(6)=ETS:HHS(6)=HHS
         MI = 0:FORB=CTOS
        IFVAL(HM5(B))(VAL(HM5(B+1)),GOSUB97
IFM1)0,93
 96 NEXTB: GOT 0100
 70 H15-H16(B):H25=H65(B):H35=HM5(B)
98 HH5(B):HN5(B+1):HG5(B):HG5(B+1):HM5(B)=HM5(B+1)
99 HN5(B+1)=M15:HG5(B+1)=H25:HM5(B+1)=M35:M1=1:RETURN
 100 ' Quedro do high-ecore
101 CLS:FORA=15365T016133STEP128:FORB=ATOA+52:POKEB,131:NEXT8,A
102 FORA=15364T01606BSTEP64:POKEA,170:POKEA+23,191:POKEA+36.191:
 POKEA+54,149:NEXTA:POKE16132,130:POKE16186,129
 103 PRINTEZI, "OS MELHORES DO DIA", 295, "PONTOS"; 2106, "MEDIA DE AC
ERTO";
 104 FORB=1T05:A-8+128
 195 PRINT277+A, HGS(B); 295+A, HNS(B); 2109+A, HHS(B); 106 NEXTB: GOTO34
 197 / Inetrucoes
108 PRINTB139,"O seu objetivo e impedir que o nevio inimigo, ocu
pe os quedrentee com ( ) ete cheger e voce. Se ocupedo, voce
tem que ecerter o nevio entes que o mesmo mude de setor, "; 1POKE
 18572,238
189 PRINT"pois do con-trerio neo havere como recuperar o quedren
te,"1PRINTAB(11)"Voce tem 3 vidas e 4 niveie pere Joger. Ceda t
iro ";
110 PRINT"va-ie 10 pontos a serem somedos ou diminiuidos do seu
eccore depen-dendo epenas de sue ponterie e e cede 208 pontos vo
ce sude de ni-vei. Apoe todos eerem ultrepeasedos, voce permenec
ere no nivel 4 ete ceder eo inimigo, ":
111 PRINT"e e cede vez que ultrepeaser eese nivei, recebere ume
vide de bonue, ou 50 pontos ceso Ja poecus 3.";PRINTAB(11)"Use
( ";CHR$(93);") e ( ";CHR$(94);") pera mover eeu cenhao, e ber
re de especo pere etirer e ( ";CHR$(91);") ( ";CHR$(92);
112 PRINT") pere eborter o Jogo, "PRINTIAB(21)"8 O A S O R T E
1";PRINTAB(18)"Pere continuer ( ENTER )";
1 1 2 ALSHIMEYELIEAS()*CHPR$(13).1(351) ESPETIUS)
 113 AS=INKEYS: IFAS()CHRS(13), 113ELSERETURN
```

Ayrton Ribeiro tem 23 anos, cursou 6 períodos de Engenharia Elétrica na AEVA e atualmente tenta o vestibular para Informática. É programador em BASIC, FORTRAN e PASCAL. Já foi usuário de um CP-200, um CP-300 e um DGT-100, estando agora com um Apple Senior.



PROGRAMAS PARA CP-400 COLOR 64 – TRS-80 COLOR COMPUTER

A MICROMAO, o mais tradicional revendedor de software para a linha TRS-80 COLOR COMPUTER no Brasil, em conjunto com a MICRO SISTEMAS coloca à disposição dos usuários o maior catálogo de programas para esta linha.



Control Cont	JOGOS DE AÇÃO EM LINGUAGEM DE MÁOUINA		204 Sanctum: (32K) exorcize o demônio - em inglês.	25.000
Comparison Com			205 Star Trader - mercador das galàxias.	30.000
102 Trainghill (160) perhane as amundinas philatigh or case a tensor. 25000 103 - Re Petrong (262) ayadu & a salare speep of the chief or case and the control of the			206 Midle Kindgton - recupere os tesouros na catacumba.	30.000
10.0 ± R-Bat (160) rais a sametime do pode bither			IOCOS CRITICATRIOS	
104 B-St (16%) pair or wismants do pop of bilbar. 25000 105 Terris (20%) pairs an animate do pop of sec. 25000 106 Terris (20%) pairs an animate de pop of sec. 25000 107 Terris (20%) pairs an animate de pop of sec. 25000 108 Terris (20%) pairs an animate de pop of sec. 25000 109 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 109 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 100 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 100 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 101 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 102 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 103 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 104 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 105 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 106 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 107 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 108 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 109 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 100 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 100 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 101 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 102 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 103 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 104 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 105 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 106 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 107 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 108 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 109 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 100 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 101 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 102 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 103 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 104 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 105 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 106 Terris (20%) pairs animate de pop of sec. 25000 107 Terris			30000 E000A11103	
105 Feres (284) parts as namente de popular steres. 100 Symun (284) (264) parts an antique de project steres. 100 Symun (284) (264) may part a suppresse sobile signate. 100 Sea Dispute (285) english a suppresse sobile signate. 100 Symun (284) symund a suppresse sobile signate. 100 Symund (284)			301 Jogos Educativos: (16K) série de nove jogos educativos para criancas de 3 a 6 anos	
106 Cytes Carloning Carloning and samelines do poper de valence 107 Sea Digners (Carloning and services de sous augusts 2000 108 National (Carloning and				
10 Vingue (CRV) spined a minimage among an entire minimage (critical carriage) (and provided an experiment of the company				50.000
100 Vigora (CRV) planted in minima carriers cap-injunit circuit, who classor a 21 20000 303 Memorias (168) o lapse classical contracts described features are protein or empression and century of the contract of t	107 Sea Dragon: (32K) emoção e suspense sob as águas.	20.000		
110 Pence ((2R)) sjude a formage a entocar almentace. 112 Zozorr, ((2R)) entirent or perigo, de uma pitateleme spacial para destinut or 25,000 113 Pengor, ((2R)) definition or perigo, de uma pitateleme spacial para destinut or 25,000 114 Fing ((2R)) quide sa sou a a sinvesser a nua e no fi. 125 Septim ((2R)) spude sa sou a sinvesser a nua e no fi. 126 Septim ((2R)) spude sa sou a sinvesser a nua e no fi. 127 Septim ((2R)) spude sa sou a directional number of the spude sample se sou de betterin. 128 Pengor, ((2R)) spude se sou a directional number of the spude se sou de betterin. 129 Pengor, ((2R)) spude se sou a directional number of the spude se sou de betterin. 120 Compt. ((2R)) spude se patisantes com sua langua. 120 Compt. ((2R)) spude se patisantes com sua langua. 120 Compt. ((2R)) spude se patisantes com sua langua. 120 Compt. ((2R)) spude se patisantes com sua langua. 120 Compt. ((2R)) spude se patisantes com sua langua. 120 Compt. ((2R)) spude se patisantes com sua langua. 120 Compt. ((2R)) spude se patisantes com sua langua. 120 Compt. ((2R)) spude se patisantes com sua langua. 120 Compt. ((2R)) spude se patisantes com sua langua. 120 Compt. ((2R)) spude se patisantes com sua langua. 120 Compt. ((2R)) spude se patisantes com sua langua. 120 Compt. ((2R)) spude se patisantes com sua langua. 120 Compt. ((2R)) spude se patisantes com sua langua. 120 Compt. ((2R)) spude se patisantes com sua langua. 120 Compt. ((2R)) spude se patisantes com sua langua. 120 Compt. ((2R)) spude se patisantes com sua langua. 121 Compt. ((2R)) spude se patisantes com sua langua. 122 Compt. ((2R)) spude spude spude se sua de la travet. 123 Compt. ((2R)) spude spude spude se sua de la travet. 124 Compt. ((2R)) spude spude spude spude se sua de la travet. 125 Dornée Sept. ((2R)) spude spude spude se sua de la travet. 125 Dornée Sept. ((2R)) spude spude spude se sua de la travet. 125 Dornée Sept. ((2R)) spude spude spude se sua de la travet. 126 Dornée Sept. ((2R)) spude spude spude se sua de la travet. 127 Sept. ((2R)) spude spud				
111 Moon Shaffer (227) destinal projectory desist trans.				30.000
112 Zazorr. (23/c) enferted o service de uma platatorma espacial para destrair de nod Zazoro. 113 Poyorr. (23/c) enferted o service de unacido des blobos. 113 Poyorr. (23/c) enferted o service de unacido des blobos. 114 Poyorr. (23/c) elemento es service de unacido des blobos. 115 Poyorr. (23/c) elemento es service de unacido de solar de alternación de l'actività				40.000
13 Proyect (25t) elerted a sea valle dis invasión des botos		25.000		40.000
118 Program (234) elembra to ser value da versado oce botos. 118 Ferri (1564) viena de servicio de calimente per l'accidente de justici de la granditation de l'accidente de justici de la granditation de l'accidente de justici de la granditation de l'accidente de justici de l'accidente del justici de l'accidente de		25.000		40.000
11				40.000
115 Self-1 (1951) wins a semodes do time Peterno de Jeul 20,000				40.000
116 Audioles (23X) elimine os antréodos e saus do blamine. 20,000				
118 Plaszard Birt (R) alliente optissarios envisiones 119 Gazzard Birt (R2) allique op obligations com sus allança 120 Carriyr (CR (2R) loque of orbitros e cimina or palassarios (R2) estaturinas para eliminar or immigos. 25 000 120 Carriyr (CR (2R) loque os orbitros e cimina or gaste se para eliminar or immigos. 25 0000 120 Carriyr (CR (2R) loque os orbitros e cimina or gaste se para eliminar or immigos. 25 0000 125 Dennis Sect (2R) distripa plassario, semantes e a nave. 25 0000 126 The King (2R) share a principa el sa arinha 150 Dennis Sect (2R) distripa plassario, semantes e a nave. 25 0000 127 Ferry (2R) share a principa rapida plor King Mong. 27 Ferry (2R) share a principa rapida plor King Mong. 28 force (1R) share a principa el semante. 28 0000 129 Ferry (2R) share a principa rapida plor King Mong. 29 Carriyr (2R) share a principa companie incertos e cimina el semante. 20 0000 120 Carriyr (2R) share a principa companie distripa share a companie de				40.000
1119 Buzzard Bair (2K) paleur on palsamous mail annya. 20000 212 Cashman (2K) pospe of direlevine eliminar os miniques. 250000 212 Cashman (2K) pospe of direlevine eliminar os miniques. 250000 213 Cashman (2K) pospe of direlevine eliminar os galacis (99 teles). 250000 214 Cashman (2K) pospe of direlevine eliminar os galacis (99 teles). 250000 215 Demon Seed (2K) distribution que cambinar os galacis (99 teles). 250000 216 The King (2K) salve portiones ampliada de folk fing Mong. 2500000 218 Double Seg (2K) estive post-parama. 250000 219 Finity (2K) galaques increditor eliminar os directions. 250000 219 Finity (2K) galaques increditor eliminar os directions. 250000 210 Distribution (1800) per Parama. 2500000 210 Distribution (1800) per Parama. 2500000 210 Cashman (2K) estivo per Parama. 2500000 210 Distribution (2K) estivo per Parama. 2500000 210 Distribution (2K) estivo per Parama. 2500000 250 Lanuar (2K) y expect os distribution passed de Jeep na lax. 2500000 250 Lanuar (2K) y expect os distribution de parama disposition eliminary os distribution passed de Jeep na lax. 250000 250 Lanuar (2K) y expect os distribution de passed de Jeep na lax. 250000 250 Lanuar (2K) y expect os distribution de passed de Jeep na lax. 250000 250 Lanuar (2K) y expect os distribution de passed de Jeep na lax. 250000 250 Lanuar (2K) y expect os distribution de passed de Jeep na lax. 250000 250 Lanuar (2K) y expect os distribution de passed de Jeep na lax. 250000 250 Lanuar (2K) y expect os distribution de passed de Jeep na lax. 250000 250 Lanuar (2K) y expect os distribution de passed de Jeep na lax. 250000 250 Lanuar (2K) y expect os distribution de passed de Jeep na lax. 250000 250 Lanuar (2K) y expect os desired de Jeep na lax. 250000 250 Lanuar (2K) y expect os distribution de passed de Jeep na lax. 250000 250 Lanuar (2K) y expect os desired de Jeep na lax. 250000 250 Lanuar (2K) y expect os desired de Jeep na lax. 250000 250 Lanuar (2K) y expect os desired de Jeep na lax. 250000 250 Lanuar (2K) y expect os desired de Jeep na lax.	117 Astro-Blast: (32K) batalha espacial.		308 Caça às Estrelas: (16K) jogo estratégico. Você tem que pegar as estrelas ou céu.	
120 Carrly Car (234) open and obsers of wateriness paral eliminary os immigos. 25,000 122 Covernic (234) liur so tablete saltando na came elistica. 25,000 123 Covernic (234) liur so tablete saltando na came elistica. 25,000 124 Covernic (234) liur so tablete saltando na came elistica. 25,000 125 Covernic (234) subre o principare con na revier saporales. 20,000 126 Covernic (234) subreta americana martical poli fiving from 20,000 127 Frencott (234) subreta americana martical poli fiving from 20,000 128 Fover (234) subreta principare and principare and subreta americana from 10,000 129 Fury (234) babilità aresta. 20,000 130 Galitark tablete (164) basilità espacial. 20,000 131 Galitark tablete (164) basilità espacial. 20,000 132 Cobber (164) liur parametri de l'alternativa de l'al			Para crianças com mais de 7 anos - manual em inglês.	40.000
12 Cashmant (23K) pages definence eliminate os plates (99 lieiss). 25,000			40410-75140-044170-140	
22 Obsmir. (12/X) fur on bables sallandon na came elastica. 25.000			APLICATIVOS COMERCIAIS	
123 Costmic (16K) full-total amenicanic corn navies espanaias. 20,000			ANT WRITTER III (33K) editor de texto com ac consisten parantarioticos linha de até.	
124 Opede (16K) mate a centropeia e a arraha. 125 Demon Section (23K) centropeia e a arraha. 125 Demon Section (23K) centropeia e a rame. 125 Demon Section (23K) seave a princesa rapitada poli King Korg. 126 De King (23K) salvae a princesa rapitada poli King Korg. 127 Filipport (23K) salvae a princesa rapitada poli King Korg. 128 Obobel Bug (23K) alvagae increasing cellular increasin				
25 Demon Seed (32N) clastral passaura, sementes e a nave. 126 The Kingr (22N) salve an princes an plada pole king Korg. 127 Fericopt: (22N) salve an access an plada pole king Korg. 128 Dough Buy, (22N) batalha acteau. 129 Dury, (32N) batalha acteau. 130 Galank Attack (16N) batalha espacial. 131 Glaszons (16N) patalha espacial. 132 Cobbert (16N) spacial acteau. 133 Cobbert (16N) spacial acteau. 130 Galank Attack (16N) batalha espacial. 132 Cobbert (16N) spacial acteau. 133 Cobbert (16N) spacial acteau. 134 Galand Princ (23N) everta de carin 135 Krov (23N) everta de carin 136 Krov (23N) everta de carin 137 Mulpies (23N) everta de carin 138 Princhalt (23N) everta de carin 139 Princhalt (12N) spacial de defendes de dos coccinheiros. 139 Princhalt (12N) spacial de defendes de dos coccinheiros. 130 Princhalt (12N) everta de defendes de dos coccinheiros. 130 Princhalt (12N) everta de defendes de dos coccinheiros. 130 Princhalt (12N) everta de defendes de dos coccinheiros. 130 Princhalt (12N) everta de defendes de dos coccinheiros. 130 Princhalt (12N) everta de defendes de dos coccinheiros. 130 Princhalt (12N) everta de defendes de dos coccinheiros. 130 Princhalt (12N) everta de defendes de dos coccinheiros. 130 Princhalt (12N) everta de defendes de dos coccinheiros. 130 Princhalt (12N) everta de defendes de dos coccinheiros. 130 Princhalt (12N) everta de defendes de dos coccinheiros. 130 Princhalt (12N) everta de defendes de dos coccinheiros. 130 Princhalt (12N) everta de fendes de dos coccinheiros. 130 Princhalt (12N) everta de fendes de dos coccinheiros. 131 Princhalt (12N) everta de fendes de dos coccinheiros. 132 Princhalt (12N) everta de fendes de dos coccinheiros. 133 Princhalt (12N) everta de fendes de dos coccinheiros. 134 Princhalt (12N) everta de fendes de dos coccinheiros. 135 Princhalt (12N) everta de fendes de dos coccinheiros. 136 December (12N) de fendes de defendes de dos coccinheiros. 137 Princhalt (12N) everta de fendes de				
126 hr King (22K) salva a princesa raptaka pet King Kong. 127 Fieropot (22K) aaague incredite elimine incenderios. 12 Sobode Bug (22K) estili Pacmart. 12 Suru (22K) batalha artea. 12 Suru (12K) batalha artea. 13 Grabber (15K) batalha sepacial. 13 Grabber (15K) batalha sepacial. 14 Suru (12K) operative des dishiringos em um duplo labimith. 13 Grabber (15K) batalha sepacial. 14 Suru (12K) operative des dishiringos em um duplo labimith. 15 Kinor (22K) operative des dishiringos em um duplo labimith. 15 Kinor (22K) operative des dishiringos em um duplo labimith. 15 Suru (12K) operative des dishiringos em um duplo labimith. 15 Suru (12K) operative des dishiringos em um duplo labimith. 15 Suru (12K) operative des dishiringos em um duplo labimith. 15 Suru (12K) operative des dishiringos em um duplo labimith. 16 Mepa Bug (12K) defenda se discontineres de suru des presentes de suru operative de suru (12K) operative de principi des dishiringos em um duplo labimith. 15 Suru (12K) defenda se discontineres de suru des presentes de dishirinos de suru de suru de sur de suru de sur de sur des presentes de suru de sur d				130.000
27 Piecopt (22K) gaugage incentorios e elimine incendérios 25 000				
28 Double Burg (28/f) ealth Pacentan 25 Furry (28/f) batalha alera 20 Furry (28/f) batal			nhas e colunas. Manipula textos, números, operadores matemáticos, funções trigo-	
130 Gallax Attack (16K) Istarlas espacial. 2000 (additional control (16K) type Parman. 2000 (25K) defended se season inlingos em um duplo labinito. 2000 (25K) defended se dos finingos em um duplo labinito. 2000 (25K) form (25K) oprorida de carvo. 2000 (25K) form (25K) oprorida de carvo. 2000 (25K) form (25K) expos diferentes em um. 25K) form (25K) expo		25.000	nométricas e funções estatísticas (máximo, mínimo, média). Emite gráficos e	
131 Gibbscons (16K) bataha espacial.	129 Fury: (32 K) batalha aérea.			90.000
133 Grübber (16K) jupo Paeman. 20 000 134 Grand Prix (22K) corrida de carvn. 20 000 135 Krur (23K) viencia se dos kiningos em um duplo labininto. 20 000 136 Linar (32K) vencia se dos kiningos em um duplo labininto. 20 000 136 Linar (32K) vencia se dos kiningos em um duplo labininto. 20 000 136 Linar (32K) vencia se dos kiningos em um duplo labininto. 20 000 137 Mudipies (32K) a lapos diferentes em um. 20 000 138 Perito, (32K) elegenda o sicitimos dos animans. 20 000 139 Pribati (32K). 20 000 20 000 210 Paginia (32K) se de considere se de lenda de se dos cocinheliros. 20 000 212 Bag-Marx (32K) robe o quor e hija dos mineitos. 25 000 214 Bag-Marx (32K) robe o quor e hija dos mineitos. 25 000 25 000 25 000 26 Bag-Marx (32K) robe o quor e hija dos mineitos. 25 000 26 Perito (32K) elegenda os submanias de um lado para quino sem ser derminado. 25 000 25 000 26 Bag-Marx (32K) robe o quor e hija dos mineitos. 25 000 26 Bag-Marx (32K) robe o quor e hija dos mineitos. 25 000 26 Perito (32K) espera discadar de vivo. 25 000 26 Portito (32K) espera discadar de vivo. 25 000 26 Portito (32K) espera discadar de vivo. 25 000 26 Portito (32K) espera discadar de vivo. 25 000 26 Portito (32K) espera discadar de vivo. 25 000 26 Portito (32K) espera discadar de vivo. 25 000 26 Portito (32K) espera discadar de vivo. 25 000 26 Portito (32K) espera discadar de vivo. 25 000 26 Portito (32K) espera discadar de vivo. 25 000 25 000 26 Portito (32K) espera discadar de vivo. 25 000 26 Portito (32K) espera discadar de vivo. 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25 000 25				
133 Grabber (2K) defenda se dos himpos em um duplo labirinto. 20000				
134 Grand Prix: (23/C) comists de carm 20 000 135 Kmr. (23/C) specificates am un. 20 000 136 Kmr. (23/C) specificates am un. 20 000 137 Multiples: (23/C) specificates as obstances am un. 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000				70.000
135 Kmr. (28/4 4 pione of defendes em um. 20 0.00			paymas.	70.000
136 Lurar (32K) verva as obstaclues divarate um passelo de Jeep na Isua. 25,000 138 Pedru (32K) griefenda o jardim dos animais. 20,000 140 Pedrais (32K) gale fenda as submarinos do ataque aéren. 20,000 140 Pedrais (32K) chefenda o submarinos do ataque aéren. 20,000 141 Diaconic (32K) salve no isribioriento de lospado. 25,000 142 Bagh-Mar, (32K) grube o curve e hija dos mineiros. 25,000 143 Tufa Tornis (32K) enfreire os perigos de uma coverna em busca do tesouro. 144 Willy's (32K) (prasporte as números de um tado para outro sem ser demubado. 145 Merga Bug; (16K) higo das baratas em um tabiento. 25,000 149 Diacolite Sack conforne as figuras sem estarrar. 25,000 150 Storn Arrows 150 Storn Arrows 25,000 151 Time Fighter, verça as intimigos ou túnel do lempo. 25,000 152 Super Pac II, estilo Pac Man. 25,000 153 Speed Racc corrido de carro. 25,000 155 Nee Hockey partida de Hockey. 25,000 156 Nei Hockey partida de Hockey. 25,000 157 Packmare, estilo Pac Man. 25,000 158 Robaticor destrua or rotode inmigos. 25,000 159 Robaticor destrua or rotode inmigos. 25,000 150 Pac-Tac: estilo Pac Man. 25,000 150 Robaticor destrua or rotode inmigos. 25,000 150 Robaticor destrua or rotod				
137 Mudpies (22K) aire tortas e defende-se dos cozinheiros. 20,000 138 Petrol. (25K) elendra o jardin dos animais. 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000			LINGUAGENS	
138 Pedrón (22K) defenda o jardim dos animais. 20,000 139 Probatir (32K) 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234				
139 Probalit (32X) 140 Probaris (32X) defends as submarinos do ataque aéreo. 20,000 140 Polaris (32X) defends as prisóneiros do espaço e fuja do dragão. 25,000 142 Bag-Mar. (32X) mube o curso e fuja dos mineiros. 25,000 144 Willy's (32X) transporte as números de um lado para outro sem ser derrubado. 25,000 144 Willy's (32X) transporte as números de um lado para outro sem ser derrubado. 25,000 144 Willy's (32X) transporte as números de um lado para outro sem ser derrubado. 25,000 145 World's of Flight, (23X) signalador de vot. 25,000 146 Mega Buy; (16X) tuja das barratas em um labiento. 25,000 149 Bouble Back contorne as figuras sem esbarrar. 25,000 149 Bouble Back contorne as figuras sem esbarrar. 25,000 149 Bouble Back contorne as figuras sem esbarrar. 25,000 150 Storm Arrows 25,000 151 Time Fighter verça as finimigos du túnel do tempo. 25,000 155 Super Pac II: estilo Pac Man. 25,000 155 Packmare zestilo Pac Man. 25,000 155 Packmare zestilo Pac Man. 25,000 156 Packmare zestilo P			501 Editasm: (16K) Linguagem Assembler para o 6809 - MI.	100.000
140 Polaris: (32K) galve portisioneries de los espaço e fuja ded dragão 15.000 142 Bary-Mart. (32K) roube o coure o fuja des mineiros. 25.000 143 Tur's Tomb: (32K) perfirer de seprigos de uma caverna em busca do tessour. 25.000 144 Willys: (32K) inaraporte os números de uma caverna em busca do tessour. 25.000 145 World's of Flight. (32K) simulador de vôc. 25.000 146 Werd's: (32K) inaraporte os números de uma caverna em busca do tessour. 25.000 147 Bandifs: (32K) capa ao tessour em riabininto. 25.000 148 Bandifs: (32K) capa ao tessour em riabininto. 25.000 149 Double Back contror as figuras sem esharar: 25.000 149 Double Back contror as figuras sem esharar: 25.000 150 Storm Arrows 25.000 151 Time Fighter: vença os inimigos ou timel do lempo. 25.000 154 Fly Tiger 25.000 155 Iso Hockey; partida de Hockey. 25.000 156 Out fixes: defenda seu dinhero dos ladrões. 25.000 157 Pacimaze: estilo Pac Man. 25.000 158 Paci-Tac: estilo Pac Man. 25.000 159 Robatror: destrua os robds inimigos. 25.000 150 Tempest 25.000 150 Tempest 25.000 150 Tempest 25.000 150 Tempest 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000				
141 Drazonia: (22K) salve or prisioneriors de espaço e haja do dragão. 125.000 143 Tutis Tomb: (32K) enfrente os perigos de uma caverna em busca do tesouro. 125.000 144 Willy's (32K) transporte os números de um lado para outro sem ser demuhado. 120.000 145 Wirl's SOF Flight: (23K) symulador de volo. 146 Mega Bug; (16K) tipia das baratas em um labininto. 147 Bandris: (22K) capa no tesouro em très mundos diferentes e 300 variações de jogo. 148 Potrepeist pegue os objetos para Carol Anne. 149 Double Back controre as figuras sem esbarrar. 150.000 151 Time Fighter: vença os inimiços ou túnel do tempo. 151 Time Fighter: vença os inimiços ou túnel do tempo. 152 Super Pac II: estilo Pac Man. 153 Speed Race: corrida de Hockey. 154 Fly Tiger 155 los Hockey, partida de Hockey. 155 Packmare estilo Pac Man. 155 Not House defenda seu dinheiro dos ladrões. 150 Pac-Tac: estilo Pac Man. 150 Pac-Tac: estilo Pac Man. 150 Robatrori, destrua espacial. 150 Perotebra: aventura espacial. 150 Perotebra: aventura espacial. 150 Perotebra: aventura espacial. 150 Perotebra: aventura espacial. 150 Color Kit: (32K) utilitário em Assembler que complementa o Color Basic com mais de 30 funções para facilitar a propriamação em Basic ou linguagem de mâqui na Marual em inglés com 30 páginas. 150 Storm arrivos estilo pace de mais mundos defendas estados esta				120.000
143 Tufis Tranto (13ck) enfreite os perigos de uma caverna em busca do tesouro 244 Willy's (3ck) Irrasporte os números de um lado para outro sem ser derrubado. 2000 145 World's of Flight. (2ck) simulador de vido. 3000 146 Mega Bug (16k) tipa das baratas em um labininto. 3000 147 Bandits (2ck) capa ao tesouro em três mundos diferentes e 300 variações de jogo. 48 Pottergeist: peque os objetos para Carol Anne. 25,000 149 Double Back contorne as figuras sem esbarrar. 25,000 150 Storm Arrows 25,000 151 Timer Epitter: vença os inimigos ou túnel do tempo. 25,000 151 Timer Epitter: vença os inimigos ou túnel do tempo. 25,000 152 Super Pao It: estito Pao Man. 25,000 155 loe Hockey, partida de Hockey. 25,000 156 Proteitor: aventura es pacial entre os substitos de Hones de Hone			504 Pascal - Linguagem Pascal.	100.000
144 Willy's (32K) Iransporte as números de um lado para outro sem ser demubado. 145 World's of Flight (32K) simulador de vôo. 25000 146 Bandits: (32K) capa ao lesouro em três mundos diferentes e 300 variações de jogo. 25000 148 Porterpeist: peque co objetos para Carol Anne. 25000 148 Porterpeist: peque co objetos para Carol Anne. 25000 149 Double Back controme as figuras sem esbarrar. 25000 151 Time Fighter: vença os inimigos ou túnel do tempo. 25000 151 Time Fighter: vença os inimigos ou túnel do tempo. 25000 151 Time Fighter: vença os inimigos ou túnel do tempo. 25000 155 Dee Hockey, 25000 155 Outrous et altimos de carro. 25000 155 Dee Hockey partida de Hockey. 25000 155 Dee Hockey partida de Hockey. 25000 155 Packmaze: estillo Pac Man. 25000 155 Packmaze: estillo Pac Man. 25000 156 Parce de l'accident de l'acciden	142 Bag-Man: (32K) roube o ouro e fuja dos mineiros.	25.000		
145 World's of Flight; (32K) smulador de vdo. 146 Mega Bug; (16K) tija das baratas em um labininto. 147 Bandits; (32K) capa ao tesouro em três mundos diferentes e 300 variações de jogo. 148 Pottergeist: pegue os objetos para Carol Anne. 25,000 149 Double Back: contorne as figuras sem esbarrar. 25,000 149 Double Back: contorne as figuras sem esbarrar. 25,000 150 Storm Arrows 25,000 151 Time Fighter: verça os inimigos ou tunel do tempo. 25,000 152 Super Pac II: estito Pac Man. 25,000 153 Speed Race: corrida de carro. 25,000 154 Py Tiger 25,000 155 Packmaze: estilo Pac Man. 25,000 156 Out House: defenda seu dinheiro dos tadrões. 25,000 157 Packmaze: estilo Pac Man. 25,000 158 Packmaze: estilo Pac Man. 25,000 159 Robatror: destrua os nobds inimigos. 25,000 160 Tempest 25,000 161 Protetor: aventura espacial. 25,000 162 Ventuser 25,000 163 Decarbino: 10 provas olimpicas. 25,000 164 Potteror aventura espacial. 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 260 Color Kit (22K) utilitário que permite compactar programas em Basic eliminado brancos, comentaños e concatenando initas. 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,			UTILITARIOS	
de Bogo. Storm Arrows 25.000 15 Time Fighter: vença os inimigos ou tunel do lempo. 25.000 15 Storm Arrows 25.000 1			004 04 (70 (0010) 1011)	
147 Bandits: (32K) caça ao tesouro em três mundos diferentes e 300 variações de jogo. 148 Potregresis pegue os objetos para Carol Anne. 25.000 149 Double Back contorne as figuras sem esbarrar. 25.000 150 Storm Arrows 25.000 151 Time Fighter: vença os inímigos ou túnel do tempo. 25.000 152 Super Pac II: estito Pac Man. 25.000 154 Protecres estito Pac Man. 25.000 155 Pacer acres estilo Pac Man. 25.000 156 Our House: defenda seu dinheiro dos tadrões. 25.000 157 Packmare: estilo Pac Man. 25.000 158 Pacer Taic: estilo Pac Man. 25.000 159 Robatrou: destrua os robos inimigos. 25.000 160 Tempest 161 Protetor: aventura espacial. 25.000 162 Ventuser 163 Defense: defenda suas bases. 25.000 164 Protetor: aventura espacial. 25.000 165 Decathlon: 10 provas olimpicas. 25.000 25.000 264 Celettor: programa ser atingido. 25.000 265 Oberta passelo na floresta. 25.000 266 Decathlon: 10 provas olimpicas. 25.000 267 Color Car. comida de carro. 25.000 268 Cambratra de Hockey. 25.000 269 Cores 9: Editor Assembler. 25.000 260 Cores 9: Editor Assembler. 260 Core				
de jogo. 148 Pottegeist pegue os objetos para Carol Anne. 149 Dottegeist pegue os objetos para Carol Anne. 149 Dottegeist pegue os objetos para Carol Anne. 150 Storm Arrows 151 Time Fighter: vença os inimigos ou tinel do tempo. 152 Super Pac II: estito Pac Man. 153 Speed Race: corrida de carro. 154 Fiy Tiger 155 toe Hockey: partida de Hockey. 156 Our House: defenda seu dinhero dos tadrões. 157 Pachmaze: estilo Pac Man. 158 Pac-Tac: estilo Pac Man. 159 Robatror: destrua os robós inimigos. 151 Protector: aventura espacial. 152 Fiver per tura espacial. 153 Defense: defenda suas bases: 154 Defense: defenda suas bases: 155 Out House: prenchura espacial. 155 Out House: prenchura espacial. 157 Potenturer 158 Oberens: defenda suas bases: 159 Oberens: defenda suas bases: 150 Out House: prenchura espacial. 159 Robatror: destrua os robós inimigos. 150 Out House: prenchura espacial. 159 Robatror: destrua os robós inimigos. 150 Out House: prenchura espacial. 150 Out House: prenchura espacial. 150 Out House: prenchura espacial. 155 Out House: prenchura espacial. 157 Protector: aventura espacial. 158 Pac-Tac: estilo Pac Man. 159 Robatror: destrua os robós inimigos. 150 Out House: prenchura espacial. 157 Protector: aventura espacial. 158 Pac-Tac: estilo Pac Man. 159 Robatror: destrua os robós inimigos. 150 Out House: prenchura espacial. 157 Out House: prenchura espacial. 158 Pac-Tac: estilo Pac Man. 159 Robatror: destrua os robós inimigos. 150 Out House: prenchura espacial. 150 Out House: p		25.000		00.000
148 Politérgiests peque es objetos para Carol Anne 149 Double Back controrne as líguras sem esbarrar. 25,000 149 Double Back controrne as líguras sem esbarrar. 25,000 150 Storm Arrows 25,000 25,000 151 Time Fighter vença os inimigos ou túnel do tempo. 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25		25.000		30.000
149 Double Back conforne as figuras sem esbarrar. 150 Storm Arrows 151 Time Fighter: vença os inlmigos ou túnel do tempo. 152 Super Pac II: estilo Pac Man. 154 Fly Tigor 155 Ice Hockey: partida de Hockey. 156 Out House: defenda seu dinheiro dos ladrões. 157 Packmaze: estilo Pac Man. 158 Pac-Tac: estilo Pac Man. 159 Robatron: destrua os robbs inimigos. 150 Pac Pac II: estilo Pac Man. 150 Out House: defenda seu dinheiro dos ladrões. 150 Out House: defenda seu dinheiro dos ladrões. 157 Packmaze: estilo Pac Man. 158 Pac-Tac: estilo Pac Man. 159 Robatron: destrua os robbs inimigos. 150 Out House: defenda suas bases. 150 Out House: defenda suas				50.000
150 Storm Arrows 151 Time Fighter: vença os inimigos ou túnel do tempo. 152 Super Pac II: estilo Pac Man. 153 Speed Race: corrida de carro. 154 Fly Tiger 25 000 155 Prockey: partida de Hockey. 25 000 156 Out House: detenda seu dinheiro dos ladrões. 157 Packmaze: estilo Pac Man. 158 Pac-Tac: estilo Pac Man. 159 Robatror: destrua os robõs inimigos. 150 Protetor: aventura espacial 150 Defense: defenda suas bases. 150 Decathlor: 179% de tela sem ser atingido. 25 Dood 25 Smurt, passeio na floresta. 25 Dood 25 Color Car. comida de carro. 25 Dood 27 Calibrito: (32K) ajude o arqueólogo (prof. Lagarto) a recuperar o tesouro em inglés. 25 Dood 27 Calibrito: (32K) ajude o arqueólogo (prof. Lagarto) a recuperar o tesouro em inglés. 25 Dood 27 Calibrito: (32K) ajude o arqueólogo (prof. Lagarto) a recuperar o tesouro em inglés. 25 Dood 27 Sea-Quest: (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 25 Dood 27 Sea-Quest: (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 25 Dood 27 Sea-Quest: (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 25 Dood 27 Sea-Quest: (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 25 Dood 27 Sea-Quest: (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 25 Dood 27 Sea-Quest: (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 25 Dood 27 Sea-Quest: (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés.				
151 Time Fightier: vença os inlimigos ou túnel do tempo. 25,000 152 Super Pac II: estito Pac Man. 25,000 153 Supeed Race: corrida de carro. 25,000 154 Fly Tiger 25,000 155 Ice Hockey: partida de Hockey. 25,000 156 Out House: defenda seu dinheiro dos ladrões. 25,000 157 Packmaze: estito Pac Man. 25,000 158 Pac-Tac: estito Pac Man. 25,000 159 Robatror: destrua os robbós inimigos. 25,000 150 Tempest 25,000 161 Protetor: aventura espacial. 25,000 162 Venturer 163 Defense: defenda suas bases. 164 Quico: preencha 75% de teta sem ser atingido. 25,000 165 Smurt: passesion na floresta. 25,000 166 Decarbon: de provas olimpicas. 25,000 167 Color Car: corrida de carro. 25,000 202 Sea-Ouest: (32K) ajude o arqueólogo (prof. Lagarto) a recuperar o tesouro em inglés. 25,000 200 New Talk - gerador de som. 25,000				90.000
152 Super Pac II: estilo Pac Man. 153 Speed Race: corrida de carro. 154 Fly Tiger 25,000 155 Ioe Hockey: partida de Hockey. 155 Ioe Hockey: partida de Hockey. 156 Out House: defenda seu dinheiro dos ladrões. 157 Packmaze: estilo Pac Man. 158 Pac-Tac: estilo Pac Man. 159 Robatron: destrua os robós inimigos. 150 Tempest 150 Tempest 151 Defense: defenda suas bases. 152 Out Protebr: aventura espacial. 152 Venturer 153 Defense: defenda suas bases. 154 Outloc preencha 759's de teta sem ser atingido. 155 Decathlon: 10 provas olimpicas. 155 Out Calixtor (32K) ajude o arqueólogo (prof. Lagarto) a recuperar o tesouroem inglés. 250 Outnas e 24 linhas. 50,000 605 Disassembler: (16K) disassemblador de programas em linguagem de máquina. 50,000 605 Barner: (16K) permite analisar byte a byte qualquer programa Basic ou em linguagem de máquina. 60,000 607 Barner: programação de letreiro. 60,000 609 Cores 9: Editor Assembler. 61 Magic Box: converte programa de Basic TRS 80 p/TRS 80 Color. 90,000 609 Cores 9: Editor Assembler. 61 Magic Box: converte programa de Dasic TRS 80 p/TRS 80 Color. 90,000 609 Cores 9: Editor Assembler. 61 Magic Box: converte programa de Dasic TRS 80 p/TRS 80 Color. 90,000 609 Cores 9: Editor Assembler. 61 Magic Box: converte programa de Dasic TRS 80 p/TRS 80 Color. 90,000 609 Cores 9: Editor Assembler. 61 Magic Box: converte programa de Dasic TRS 80 p/TRS 80 Color. 90,000 609 Cores 9: Editor Assembler. 61 Magic Box: converte programa de Dasic TRS 80 p/TRS 80 Color. 90,000 609 Cores 9: Editor Assembler. 61 Magic Box: converte programa de Dasic TRS 80 p/TRS 80 Color. 90,000 609 Cores 9: Editor Assembler. 61 Magic Box: converte programa de Dasic TRS 80 p/TRS 80 Color. 90,000 609 Cores 9: Editor Assembler. 61 Magic Box: converte programa de Dasic TRS 80 p/TRS 80 Color. 90,000 609 Cores 9: Editor Assembler. 61 Color Terminat: (16K) software de comunicação para o projeto Cirandão, Aruanda e Bancos de Dados Particulares. Transmite e recebe arquivos em Basic ou linguagem de máquina. 90 Magic Box: converte programa				
154 Fly Tiger 155 loe Hockey: partida de Hockey. 156 Out House: defenda seu dinheiro dos ladrões. 157 Packmaze: estilio Pac Man. 158 Pac-Tac: estilio Pac Man. 159 Robatron: destrua os robós inimigos. 150 Tempest 151 Protetor: aventura espacial. 152 Ventuirer 153 Defense: defenda suas bases. 153 Defense: defenda suas bases. 155 Door Car: corrida de teta sem ser atingido. 155 Decathlon: 10 provas olímpicas. 156 Decathlon: 10 provas olímpicas. 157 Potos de de de de carro. 158 Pac-Tac: estilo Pac Man. 158 Pac-Tac: estilo Pac Man. 159 Robatron: destrua os robós inimigos. 150 Tempest 151 Protetor: aventura espacial. 152 Ventuirer 153 Defense: defenda suas bases. 155 Door Decathlon: 10 provas olímpicas. 157 Door Car: corrida de carro. 158 Decathlon: 10 provas olímpicas. 159 Decathlon: 10 provas olímpicas. 150 Decathlon: 10 provas olímpicas. 159 Decathlon: 10 provas olímpicas. 150 Decathlon: 10 provas olímpicas. 155 Door Decathlon: 10 provas olímpicas. 157 Color Car: corrida de carro. 158 Decathlon: 10 provas olímpicas. 159 Decathlon: 10 provas olímpicas. 150 Decathlon: 10 provas olímpicas. 155 Door Decathlon: 10 provas olímpicas. 157 Color Car: corrida de carro. 159 Color Car: corrida de carro. 150 C				
155 loe Hockey, partida de Hockey. 156 Out House: defenda seu dinheiro dos ladrões. 157 Packmaze: estilo Pac Man. 158 Pac-Tac: estilo Pac Man. 159 Robatron: destrua os robôs inimigos. 150 Tempest 151 Protetor: aventura espacial. 152 Ventuirer 153 Defense: defenda suas bases. 154 Quicc: presencha 75% de teta sem ser atingido. 155 Smurt; passeio na floresta. 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,0	153 Speed Race: corrida de carro.			50.000
156 Out House: defenda seu dinheiro dos ladrões. 157 Packmaze: estilo Pac Man. 158 Pac-Tac: estilo Pac Man. 158 Pac-Tac: estilo Pac Man. 159 Robatron: destrua os robós inimigos. 159 Robatron: destrua os robós inimigos. 150 Tempest 151 Protetor: aventura espacial. 152 Venturer 153 Defense: defenda suas bases. 154 Quicc: presencia 75% de tela sem ser atingido. 155 Smurt: passeio na floresta. 156 Decathion: 10 provas olímpicas. 157 Color Car: corrida de carro. 158 Quisc: (32K) ajude o arqueólogo (prof. Lagarto) a recuperar o tesouro em ingiés. 159 Que Aventura espacial o 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000	154 Fly Tiger			00.000
157 Packmaze: estilio Pac Man. 158 Pac-Tac: estilio Pac Man. 159 Robatron: destrua os robós inimigos. 150 Robatron: destrua os robós inimigos. 151 Protetor: aventura espacial. 152 Venturer 153 Defense: defenda suas bases. 154 Quícic: presencia 75% de tela sem ser atingido. 155 Smurt: passeio na floresta. 155 Smurt: passeio na floresta. 155 Smurt: passeio na floresta. 155 Decathion: 10 provas olímpicas. 157 Color Car: corrida de carro. 158 Decathion: 10 provas olímpicas. 159 Quícic: presencia 75% de tela sem ser atingido. 159 Robatror: destrua os robós inimigos. 150 Ocorrer de robos converte programa de Basic TRS 80 p/TRS 80 Color. 159 Robatror: destrua os robós inimigos. 150 Ocorrer de robos converte programa de Basic TRS 80 p/TRS 80 Color. 159 Composer gedido e arquivos em Basic oulinguagem de maquina. BAUD RATE de 110 a 9600 em DUPLEX/HALF/FUL/ECHO. Tamanho da palavra: 7 ou 8 bits. Paridade par, Impar ou nenhuma. Stop Bits de 1 a 9. 150 Manual em inglés com 30 páginas. 150 Ocorrer gerador de música. 150 Ocorrer gerador de som. 150 Ocorrer				
158 Pac-Tac: estito Pac Man. 159 Robatron: destrua os robós inimigos. 150 Robatron: destrua os robós inimigos. 150 Robatron: destrua os robós inimigos. 151 Protetor: aventura espacial. 152 Ventuirer 153 Defense: defenda suas bases. 153 Defense: defenda suas bases. 155 Defense: defenda suas bases. 155 December 25,000 155 Smurt, passeio na floresta. 155 December 25,000 156 Decathlon: 10 provas olímpicas. 156 Decathlon: 10 provas olímpicas. 157 Color Car: corrida de carro. 158 JOGOS DE AVENTURA COM ALTA RESOLUÇÃO GRÁFICA 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 2				
159 Robatron: destrua os robós inimigos. 150 Tempest. 150				
160 Tempest 25.000 SOFTWARE OE COMUNICAÇÃO 161 Protetor: aventura espacial. 25.000 162 Venturer 25.000 162 Venturer 25.000 163 Defense: defenda suas bases. 25.000 164 Quicc preencha 75% de tela sem ser atingido. 25.000 165 Smurt; passeio na floresta. 25.000 166 Decathion: 10 provas olímpicas. 25.000 167 Color Car. corrida de carro. 25.000 168 Quicc (32K) ajude o arqueólogo (prof. Lagarto) a recuperar o tesouro em ingiés. 25.000 20 Sea-Ouest: (32K) recupere o tesouro perdido - em ingiés. 25.000 20 New Talk - gerador de som. 25.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.00000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.00000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0			on magic but, convene programa de basic nos du prino du color.	30.000
161 Protetor: aventura espacial. 162 Venturer 163 Defense: defenda suas bases. 164 Quícic preencha 75% de teta sem ser atingido. 165 Smurt; passeio na floresta. 166 Decathlon: 10 provas olímpicas. 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 267 Color Car. corrida de carro. 268 AVENTURA COM ALTA RESOLUÇÃO GRÁFICA 279 Calixto: (32K) ajude o arqueólogo (prof. Lagarto) a recuperar o tesouro em ingiés. 270 Calixto: (32K) ajude o arqueólogo (prof. Lagarto) a recuperar o tesouro em ingiés. 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 26,000 2711 Cclor Terminat: (16K) software de comunicação para o projeto Cirandão, Aruanda e Bancos de Oados Particulares. Transmite e recebe arquivos em 8asic ou linguagem de máquina. BAUD RATE de 110 a 9600 em DUPLEX/HALF/FUL/ECHO. Tamanho da palavra: 7 ou 8 bits. Paridade par, Impar ou nenhuma. Stop Bits de 1 a 9. Manual em ingiés com 30 páginas. 140,000 140,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,			SOFTWARE DE COMUNICAÇÃO	
162 Venturer 25,000 711 Cc/or Terminal: (16K) software de comunicação para o projeto Cirandão, Anuanda e Bancos de Oados Particulares. Transmite e recebe arquivos em 8 asis ou linguagem de máquina. 8AUD RATE de 110 a 9600 em DUPLEX/HALF/FUL/ECHO. Tamanho da palavra: 7 ou 8 bits. Paridade par, Impar ou nenhuma. Stop Bits de 1 a 9. JOGOS DE AVENTURA COM ALTA RESOLUÇÃO GRÁFICA 8000 Manual em inglês com 30 páginas. 140.000 201 Calixtor: (32K) ajude o arqueólogo (prof. Lagarto) a recuperar o tesouro em inglês. 25.000 903 New Talk - gerador de som. 80.000 903 New Talk - gerador de som. 80.000			The second second second second second second second	
163 Defense: defenda suas bases. 164 Quícic preencha 75% de teta sem ser atingido. 165 Smurt, passeio na floresta. 166 Decathion: 10 provas olímpicas. 167 Color Car: corrida de carro. 25.000 JOGOS DE AVENTURA COM ALTA RESOLUÇÂD GRÁFICA 201 Calixto: (32K) ajude o arqueólogo (prof. Lagarto) a recuperar o tesouro em inglés. 202 Sea-Ouest: (32K) recupera o tesouro perdido - em inglés. 25.000 Bancos de Oados Particulares. Transmite e recebe arquivos em 8asicoulinguagem de máquina. 8AUD RATE de 110 a 9600 em DUPLEX/HALF/FUL/ECHO. Tamanho da palavra: 7 ou 8 bits. Paridade par, Impar ou nenhuma. Stop Bits de 1 a 9. Manual em inglés com 30 páginas. 140.000 NOVIDADES 901 Composer: gerador de música. 902 Voice: gerador de música. 902 Voice: gerador de som. 80.000			711 Color Terminal: (16K) software de comunicação para o projeto Cirandão, Aruanda e	
164 Quicx: preencha 75% de tela sem ser atingido. 165 Smurft, passeio na floresta. 166 Decathion: 10 provas olímpicas. 25,000 167 Color Car. corrida de carro. 25,000 JOGOS DE AVENTURA COM ALTA RESOLUÇÃO GRÁFICA 201 Calixto: (32K) ajude o arqueólogo (prof. Lagarto) a recuperar o tesouro em ingiês. 202 Sea-Quest: (32K) recupere o tesouro perdido - em ingiês. 25,000 de máquina. BAUD RATE de 110 a 9600 em DUPLEX/HALF/FUL/ECHO. Tamanho da palavra: 7 ou 8 bits. Paridade par, Impar ou nenhuma. Stop Bits de 1 a 9. Manual em ingiês com 30 páginas. 140,000 NOVIDADES 901 Composer: gerador de música. 902 Voice: gerador de som. 903 New Talk - gerador de som. 80,000				
165 Smurt: passeio na floresta. 166 Decathlor: 10 provas olimpicas. 25,000 167 Color Car. corrida de carro. 25,000 JOGOS DE AVENTURA COM ALTA RESOLUÇĂD GRÁFICA 201 Calixto: (32K) ajude o arqueólogo (prof. Lagarto) a recuperar o tesouro em inglés. 202 Sea-Ouest: (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 25,000 25,000 manho da palavra: 7 ou 8 bits. Paridade par, Impar ou nenhuma. Stop Bits de 1 a 9. Manual em inglés com 30 páginas. 140,000 NOVIDADES 901 Composer: gerador de música. 902 Voice: gerador de som. 60,000 903 New Talk - gerador de som. 80,000				
JOGOS DE AVENTURA COM ALTA RESOLUÇĂD GRÁFICA 25.000 JOGOS DE AVENTURA COM ALTA RESOLUÇĂD GRÁFICA 201 Calixtor (32K) ajude o arqueólogo (prof. Lagarto) a recuperar o tesouro - em inglés. 25.000 25.000 901 Composer: gerador de música. 902 Voice: gerador de som. 60.000 202 Sea-Ouest (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 25.000 903 New Talk - gerador de som. 80.000	165 Smurt passeio na floresta.			
JOGOS DE AVENTURA COM ALTA RESOLUÇÂD GRÁFICA 201 Calixto: (32K) ajude o arqueólogo (prof. Lagarto) a recuperar o tesouro - em inglés. 25.000 202 Sea-Ouest: (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 25.000 203 New Talk - gerador de som. 80.000 80.000			Manual em inglês com 30 páginas.	140.000
201 Calixto: (32K) ajude o arqueólogo (prof. Lagarto) a recuperar o tesouro - em inglés. 202 Sea-Ouest: (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 203 Sea-Ouest: (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 204 Sea-Ouest: (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 205 Sea-Ouest: (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 207 Sea-Ouest: (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 208 Sea-Ouest: (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 209 Sea-Ouest: (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 200 Sea-Ouest: (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 25.000 Sea-Ouest: (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 25.000 Sea-Ouest: (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 25.000 Sea-Ouest: (32K) recupere o tesouro perdido - em inglés.	167 Color Car. corrida de carro.	25.000		
em inglés. 25.000 902 Voice: gerador de som. 60.000 202 Sea-Ouest: (32 K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 25.000 903 New Talk - gerador de som. 80.000	JOGOS DE AVENTURA COM ALTA RESOLUÇÃO GRÁFICA		NOVIDADES	
em inglés. 25.000 902 Voice: gerador de som. 60.000 202 Sea-Quest: (32 K) recupere o tesouro perdido - em inglés. 25.000 903 New Talk - gerador de som. 80.000	201 Calivier (201) girde a comunican fond Landel a margare a format		901 Composer perador de missica	80.000
202 Sea-Ouest: (32 K) recupere o tesouro perdido - ern inglés. 25.000 903 New Talk - gerador de som. 80.000		25,000		

TABELA

★ DE DESCONTO ★

até 65.000 - sem desconto

de 66.000 até 115.000 5%

de 116.000 até 165.000 10%

de 166.000 até 215.000 15%

acima de 216.000 20%

Oesejo receber os seguintes	programas pelo(s) qual(is) pagarel a q	uantia de Cr\$
PROGRAMAS:		
NOME:		
CIDAOE:	UF.:	CEP:
	cheque nominal à ATI Editora Ltda., Av	
Centro, CEP 20.030 - Rio de J	aneiro-RJ. Despesas de Correio incl	uidas.

Submarinos em Ação

Frederico dos Santos Liporace

Jogos, especialmente os da linha Sinclair, são de dois tipos: inteligentes (xadrez, gamão) ou de ação (space invaders, pac-man e outros) e, para infelicidade do usuário, raramente encontramos um programa que reúna essas duas características.

Foi pensando nisso que bolei o "Missão Atômica Submarina" ou "M.A.S.". Com ele, creio que consegui reunir estratégia e ação.



DIGITAÇÃO

Devem ser reservadas quatro linhas REM para códigos hex. pois o programa utiliza o Assembler quando é necessário rapidez. Eis o tamanho de cada um deles:

- linha 1: Bloco 1 tamanho 224 bytes.
- linha 2; bloco 2 576 by tes.
- linha 3: bloco 3 320 bytes.
- linha 4: bloco 4 508 bytes.

Bloco 1 — Contém várias sub-rotinas em Assembler que serão usadas pelo programa. Atenção: apesar de só serem reservados 224 bytes, você dará entrada com 255 códigos hex. Isso não afetará o andamento normal do programa, pelo contrário.

Bloco 2 - Guarda dados para formar a tela quando se está em mar minado.

Bloco 3 - Executa o jogo quando se está em mar minado.

Bloco 4 - Executa o jogo quando se está no quadrante de um navio inimigo.

Como em todo programa Assembler,

todo cuidado é pouco na hora de se reservar os espaços e entrar com códigos hex.

A listagem BASIC é usada quando não é necessária rapidez. Sobre ela apenas um comentário: foi usada, sempre que possível, a função VAL, que economiza alguns bytes mas reduz a velocidade. Se você é adepto da filosofia "quanto mais rápido melhor", creio que ela possa ser retirada sem maiores conseqüências.

0 J0G0

Depois da apresentação o jogo começará. Inicialmente você terá que destruir seis navios, que estão aleatoriamente espalhados pelo oceano com apenas quinze torpedos disponíveis.

O oceano é formado por 48 quadrantes (de 1,1 a 8,8) e você só poderá se locomover para um quadrante adjacente.

Você tem à sua disposição um radar que funciona da seguinte maneira: es-

tando o seu navio no quadrante (4,5), o radar irá pesquisar os quadrantes (3,5); (5,5); (4,4) e (4,6) avisando se houver navio inimigo num desses sem dizer qual. O radar também não funciona nos quadrantes de borda.

Em cada quadrante se encontra uma das seguintes situações:

condição branca – nenhum inimigo no setor. O computador pede novas ordens. condição amarela – mar minado. O inimigo espalhou minas explosivas e você terá que se desviar usando as teclas "6" e "7". Se houver colisão, o jogo acaba, senão 300 pontos são acumulados e o jogo continua.

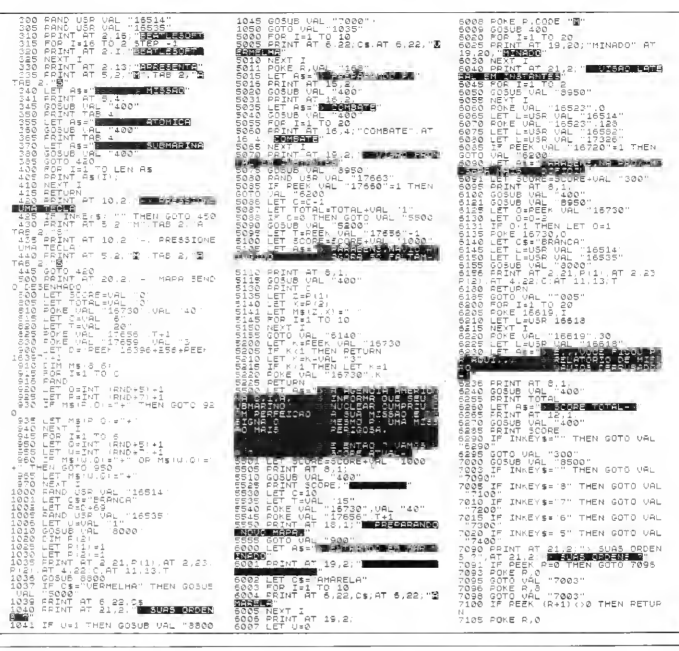
condição vermelha — navio inimigo no quadrante. Você se defrontará e terá que destruir o inimigo usando as teclas "5" e "8" para locomoção e a tecla "0" para disparar um torpedo. O navio inimigo surgirá no lado esquerdo da tela e se deslocará para o outro lado. Você terá que atingi-lo antes que ele chegue ao lado direito, caso contrário o jogo termina. Se o navio for atingido, 1000 pontos são acumulados e o jogo continua.

O jogo termina quando você conseguir destruir todos os navios inimigos ou ser destruído. No primeiro caso, o jogo é reiniciado e os pontos acumulados. Boa sorte!!

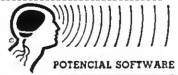
Obs.: os blocos 2, 3 e 4 não estão preenchidos em sua totalidade, mas é necessário que se reservem os bytes designados em "tamanho", pois serão usadas instruções do tipo "CALL" e "JUMP-JP".

Frederico dos Santos Liporace estuda no Colégio São José, no Rio de Janeiro. Possui um TK-85 e desenvolve programas em BASIC e Assembler.





AGORA EM PORTUGUES! OS UTILITARIOS MAIS FAMOSOS DA LINHA APPLE..



```
LINHA BEAGLE BROS - CRA 77.000 CADA

LI DOE SOSS - EDITOR DE CONARDOR DE DISCO.

LI ALPSA PLOT - UTILITARIO GRAPICO/TEXTO.

LI PROBTO DOS - TRIPLICA A VELOCIDADE DE ACRSSO DE AR-
                                                                                        LINNA POTENCIAL SOFTWARK
                                                                                        C1 PASSO A PASSO 1 - CURSO INTEROCUTORIO OR RARIC
C1 PASSO A PASSO 11 - CORSO SUPLEMENTAR OR SASIC
                                                                                                                                                                    CR6 119 GGG -
                                                                                                                                                                    CR6 119.000-
                                                                                        [] PASRO A PASRO III - CURSO AUTO-UIDATICO DE DOS
                                                                                                                                                                    CR6 130.000 ..
                                                                                        EI SUPERCRAFICO - SOITOR/MONTADOR OS GRAPICOS.
EI AGENDA - PROCRAMA PARA MARCAR CONPROMISRO
EI HOLTOR OS TEXTO - CARTAR, RELATORIO, TARRIAS, STC
      QUIVOS MORNALE DU SIRARIOS.
                                                                                                                                                                    CR6 119.000 -
_ () TIP DISES - 100 DICAS DE PROGRANAÇÃO EX UN DIRCO.
_ [] PLEZ TRET - GERA 70 COLURAS DE TRETO SEM AUXILIO -
                                                                                                                                                                    CR# 110.000 ..
                                                                                        El RALA DIRETA - CADASTRO E ENISRAD DE STIQUETAS
El SARCO DE DADOS - FORMULA ARQUIVOR DIVERROR
El RUBICA - COMPORICAD/INPRERSAD/PAUTAS/RIRCUCAD
                                                                                                                                                                    CR6 119.000.
      OS EARONAGE.
 [ ) TYPEFACES - 26 FORTES DE LETRAR E NUMEROR EM ALTA-
                                                                                                                                                                    CR6 130.000 ...
 RESOLUÇÃO GRÁFICA.
C) APPLE RECSANIC - UTILITARIO OR SSAPS TARLR/STTR ZAP
C) SEAGLS RASIC - (64R) UX DOS MAIR PROFISRIONAL PARA
                                                                                                                                                                    CR6 150.000.
                                                                                        CI CONTA CORR. SANCOS - CORTROLA/ERITE RETRATOS
                                                                                                                                                                    CR6 119.000 -
                                                                                        C) CORRECT - CONURICACAD MICRO/MICRO EM CP/M
** PROCSAMAR APLICATIVOR COMRECIAR **
                                                                                                                                                                    CRE 699.040 -
      SEG APPLE COMPATIVEL.
                                                                                                                                                                         CORRULTA ..
     GPLE - EGITOR OF LIRHAS RAPIDO P/PROGRAMAS EN RASIC
                                                                                        CI FOLKA PGTO/CONTAB.GREAL/CORTAR REC/PAG
                                                                                                                 _____
 . OS FEOGRAMAS: ROITOE DE TEXTO, MALA DIRETA, SARCO DE DADOS R AGENDA, PUNCIDRAM REPARADAMERTE DO IRTEGRADOR REPER SI .
```

ASSINALE O PROGRAMA È ENVIE ESTE CUPON COM CHEQUE NOMINAL PARA : ROBOB POTENCIAL COM.LTDA CX 977 - CEP 15100 CAMPINAS - SP

** GRATIS ** <TABELA DE PEEKS/POKES> POTENCIAL SOFTWARE R.JOSE VILAGELIM JR.52 - CAMBUI FONE (0192) 53-6792

SUBMARINOS EM AÇÃO

```
8580 PRINT AT 19,2;" PACAR- NA
NIC DETEC POO"
8581 RETURN
8585 PRINT AT 19,2;" PADAR- FO
                                                                                                                                                                                                                                                             8010 PRINT AT 10 3 "
"TAB 3 " LANGE DE CONTROL TAB 3
7110
7115
7120
7125
7155
7200
                                 LET R=R+1

LET P(1)=P(1)+1

POKE R,8

RETURN

GOSUB VAL "8000"

IF PEEK (R-33) (>0 THEN RETU
                                                                                                                                                                                                                                                          RN
                                 POKE R,0
LET P=R-33
LET P=(2)=P(2)-1
POME R,0
RETURN
IF PEEK (R+33)<>0 THEN RETU
  7205
7210
  7215
7220
7225
7300
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            20
8804 IF M$(Z,X)="+" THEN GOTO 60
00
6805 PRINT AT 9,18;" ",TA
B 18;" ",TAB 18,"
RN 7310 7315 7325 7400
                                 POKE R,0
LET R=R+33
LET P(2)=P(2)+1
POKE R,8
PETURN
IF REEK (R-1) (>0 THEN RETUR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            8810 FRINT AT 17,17."N
8815 LET C$="VERMELHA"
8816 PETURN
8820 PRINT AT 9,18 "
,TAE 18,"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             FRINT AT 17,17. "NAUIO A UIS
N
7405 POKE R,0
7410 LET R=R-1
8000 LET AS="
8000 PAINT AT 2,2;" AS, TAS 2;" B"; AS, TAS 2;" B"; AS, TAS 3;" B"; A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            8823 PRINT AT 17,17, NAME P . 151
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            38250
89550
89550
8965
8965
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             PETURN
FOR J=1 TO 20
NEXT J
RETURN
SAVE "MAB"
GOTO VAL "300"
```

50 30 30

Listagem BASIC

Bloco 1 endereços de 16514 a 16738 - tamanho; 224 Bytes.

Bloco 2 enderecos de 16744 a 17319 - tamanho; 576 Bytes.

110086420364203642036420364203642036420364203	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	8. 多数, 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司公司的公司的公司的公司的公司的公司	90000000000000000000000000000000000000	ᲘᲬᲒᲠᲬᲬᲛᲘᲬᲛᲘ ᲓᲛᲛᲘᲛᲓᲛᲛ Მ ᲛᲛ Დ Ნ ᲘᲛᲜᲜᲜᲜᲜᲜᲜᲜᲜᲜᲜᲜᲜᲜᲜᲜᲘᲥᲥᲜᲜᲜᲜᲜᲛᲛᲛᲛᲛᲛ	######################################	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	

140 D BORGOU CONTRACTOR OF CON 88883101 17298 17304 17312

Bloco 3 enderecos de 17326 a 17645 - tamanho: 320 Bytes.

######################################	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	040400000000000000000000000000000000000	$ \begin{array}{c} \text{$\Pi \text{N}_{\mathbf{Q}} \text{-} \text{-} \text{-} \text{-} \text{-} \text{-} \text{-} $	045084875506106145444080444646875757	20EE912090547944E7F2077FE07750F1F	480F0F0F0F0F4E+4+40080B0080B0408408	OQUOQUE BOOMUE E POUNTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTAN

17582 17590 17598 17606 17614 450000 43000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$00000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$00000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$00000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$00000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$00000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$ 7E 59 64 41 FS450 80 013 00 10 10 029E90 44 Ø1 80

Bloco 4 - endereços de 17652 a 18160 - tamanho: 508 Bytes.

2000004E 10.6 + 6.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.0 + 0.000004000004040400000000000040400 CONTRACTOR PROGRAMMENT FOR SET A PROPOSITION OF A PROPOSITION OF A PROPOSITION OF A PROGRAM OF A PROGRAM OF A PROPOSITION OF OSENTACONCONTANTO CONTRACOCONTACOCO DE CONTRACOCONTALA POCACANOS DE CONTRACOCO 404045040E07E4644 06 03 44 4F74000070705400904100 94489689999999668946 -857488638576549 1441335534 2000 øa

Listagem Assembler





É preciso muito investimento em pesquisas para alcançar a tecnologia da Verbatim.

O mundo todo sabe e usa seus produtos, porque confia na qualidade e no desempenho 100% livre de erros dos disquetes, testados um a um e únicos a excederem as normas padrão. Com as fitas magnéticas Verbatim,

o mesmo padrão tecnológico é exigido, mantendo assim, um desempenho muito acima da concorrência. São as unicas com garantia total de 5 anos, contra qualquer defeito de fabricação. Junte-se todas essas vantagens e, tenha em mãos, os produtos mais perfeitos, produzidos no Brasil pelo maior fabricante mundial de disquetes.

Central de Informações Verbatim Na Grande São Paulo, disque 872-3418 Para as demais cidades do país, disque (011) 800-3418 Você esclarece qualquer dúvida, conhece nossa rede de distribudores e não paga a ligação





Um centro de suprimentos com atendimento tão preciso quanto a qualidade dos seus produtos.



Rua Monte Alegre, n.º 1312 · CEP 05014 · Telex (011) 39863 Fone: 263-3400 (Tronco Chave) · SOS-CPO: Central 815-3344 · BIP 5L93 · São Paulo · SP



O usuário de micros, principalmente aquele que tem o seu em casa, além de conviver com o equipamento na escola ou no escritório, vira e mexe se vê diante de problemas com a assistência técnica, dificuldade em encontrar cabos e conectores e demora na entrega de peças de reposição, etc...

Não é difícil também encontrarmos usuários que se ressentem de melhores informações sobre onde encontrar o que precisam, seja a oficina autorizada para o seu micro, seja a loja onde comprar a fita indicada para o seu caso.

Cientes disso, a equipe, de MS resolveu que já estava na hora de prestar mais um serviço, atingindo ao mesmo tempo os dois lados da questão.



- Formulários Interprint
- Etiquetas Jac Tab
- Fitas Impressoras
- Disquetes de 5¼" e 8"

05413 - RUA LISBOA, 502 - TELS.: (011) 282,1602 64.0519

ENTREPOSTO TOTAL DE SUPRIMENTOS PARA INFORMÁTICA



É aquela que lhe devolverà o prazer de ficar em frente do seu monitor por tempo ilimitado.

MICROTELA possibilita que você continue com seu TV, filtrando e eliminando os reflexos, ao mesmo tempo que aumenta a resolução da imagem.

DELTA SOFT MICROINFORMÁTICA LTDA. Al. Lorena, 516 — CEP 01424

Fornecemos também suporte exclusivo para monitores. Consulte-nos.

Tel. 283.3544 / 284.5516 Cx. Postal 18708 — São Paulo — SP.

Se o assunto é Informática... em Fortaleza procure a Telemicro

- comercialização de micros
- · essistêncie técnica autorizeda
- periféricos
- suprimentos
- interfece e pleces



• componentes eletrônicos

· progremes comerciais

- desenvolvimento
- de sistemes
- estabilizadores
- modens

Rua Cesídio de Albuquerque, 657 Cidade dos Funcionários Tel.: (085) 239.3819 — CEP 60.000 Fortaleza - CE.

Estamos lançando, a partir desta edicão, o nosso CADERNO DE SUPRIMENTOS E ACESSÓRIOS que, assim, está abrindo um espaço nunca antes dedicado aos fornecedores desses pequenos instrumentos indispensáveis ao bom funcionamento do seu micro — e que representa um segmento importante do mercado de imformática —, e a você leitor, que agora não precisa mais coçar a cabeca toda vez que seu equipamento "pifar".

Consulte o "CADERNO DE SUPRIMENTOS E ACESSÓRIOS MS e você vai saber onde encontrar a assistência técnica autorizada para o seu equipamento e onde comprar as fitas, disquetes, cabos, papel, etc.

Comércio e Representações Ltda.

PRODUTOS E SERVIÇOS PARA PROCES. DE DAOOS

Discos * Fitas magnéticas * Disketes Fitas Impressoras * Pastas Etiquetas * Formulário * Manutenção e recuperação em discos magnéticos.

Av. Fagundes Filho, 745 Jabaquara

Fone: 579-7218 São Paulo - SP

Você escolhe seu fornecedor pelo preco? Pelo atendimento ou pelo prazo de entrega?

> Reúna todos os ítens e escolha o melhor

datamídia

suprimentos

- disquetes fitas impressoras pastas • etiquetas
 - arquivos para disquetes
- disquetes fitas magnéticas formulários

DISCOS MAGNÉTICOS MARCA

CONTROL DATA CD





- SÃO PAULO (011) 572.1118
- RIBEIRÃO PRETO (016) 625,1571
- RIO DE JANEIRO (021) 262,9458

Suprimentos Prodata uma boa impressão do que foi gravado



OUME 4 SPRINT (importada) Cr\$ 70,000





CENTRONICS 150/2 DISMAC (importada) Cr\$ 65.000

FACIT 8000 POLIETILENO CORRIGIVEL Cr\$ 35,000

* Preços válidos até Agosto/85

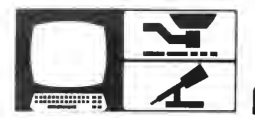


PRODATA Rua Henrique Ongari, 103 CEP 05038 - S. Paulo - Tels.: 864-8599 (linha tronco)

Representantes:

Rio de Janeiro: fone - 253.3481/Beio Horizonte: fones 225.9871 e 225.4235/ Curitiba: fones 263.3224, 262.8632

Porto Alegre: fones 26.6063 e 26.1319/ Recife: fone 227.2969.



rodada MS

Veja aqui uma interessante aplicação do programa "Código Morse à moda Sinclair" c descubra como usar seu micro para fazer...

CW sem gastar muito Q\$J

Erwin Hübsch Neto-PY2RNJ

pós algumas horas de utilização, com grande sucesso, do programa "Código Morse à moda Sinclair", publicado em MS nº 40, ocorreu-me a idéia de usálo para manipular diretamente o transmissor através de meu TK 85, transformando o em um eficiente - e econômico - "keyboard". O primeiro passo foi realizar medições nas pistas da saída de expansão do micro, o que me levou a descobrir uma variação de sinal de 1.0V (sem caráter emitido) para 1.5V (durante a emissão de um caráter) na 8ª pista da direita para a esquerda, olhando-se o micro pela parte traseira (figura 1); a partir dai bastou polarizar um transistor de uso geral que, por sua vez, controla um relė, cujos contatos irão manipular o transmissor ou um oscilador de áudio.

O circuito de nossa pequena interface e sua lista de material estão na figura 2. Como se pode observar, é de grande simplicidade e a montagem poderá ser feita em forma de "aranha", em um pedaço de placa-padrão filetada, como no meu protótipo, ou, para os mais sofisticados, em uma plaquinha de circuito impresso especialmente confeccionada. Aos que o solicitarem, terei prazer em fornecer o esquema de adaptação da placa-padrão por mim utilizado.

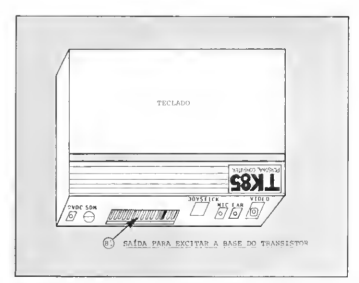
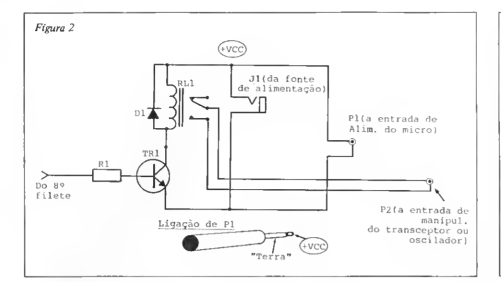


Figura 1







Lista de materiais:

TR1 - Transistor de uso geral NPN (BC238, BC548 ou equivalente). DI - Diodo retificador comum (1N4001 ou equivalente) RLI - Micro-rele para 6 Vcc (Christian-Zettler AZ 802-2C-6D ou equivalente). RI - Resistor 270 Ohms 1/4 Watt. J1 - Jaque mono comum para ligação do plugue da fonte. PI - Plugue mono comum para ligação à entrada 9V DC do TK 85. - Plugue mono comum conforme entrada de manipulador do transceptor ou oscilador de CW, Diversos - Plaquinha de circuito impresso padrão, fios, solda, conector para ligação no 8º filete da expansão.

A conexão da interface ao micro é feita em sua parte traseira no "pente" para conexão da expansão, utilizando-se somente a 8ª pista, a contar da direita para a esquerda, conforme mostrado na figura 3. Nesta mesma figura pode-se ver como é feita a ligação à fonte de alimentação, utilizando-se a propria fonte do TK: o plugue P1 deverá ser ligado na entrada de alimentação do computador, e o plugue proveniente da fonte deverá ser conectado ao jaque JI, montado na própria placa do circuito.

Após terminada a montagem, conecte o circuito ao 8º terminal do "pente" da expansão. Tal conexão pode ser feita usando um conector apropriado para ligação a placas de circuito impresso, ou até mesmo uma pequena garra jacaré.

Feito isto, carregue o programa no micro, e não se preocupe se o rele vibrar durante o carregamento. Após carregado, testeo escolhendo a velocidade 60 e o modo 3 (automático). Na saída dos contatos do relé (plugue P2), você poderá ligar um oscilador de áudio para prática de CW ou o seu próprio transcep-

A interface de CW RENSI RS 1050/A

pós um respeitável QRX (SRI...), ocasionado pela virada do ano, finalmente a RODADA MS tem a satisfação de divulgar o resultado dos testes realizados com a interface de trans-missão/recepção de CW RS 1050/ A. da Rensi Eletrônica Digital Ltda (Caixa Postal 6661, CEP 01051, São Paulo-SP), gentilmen-te cedida pelos seus titulares, PY2 EMI-Renato e PY2 AIM-Sinésio, para apreciação e posterior sorteio entre os nossos leitores.

A boa impressão começa na ocasião do recebimento: muito bem embalado, o material é constituído da interface propriamente dita, de uma fita contendo o software necessário e de um manual de instruções que, embora de apresentação bastante simples, é tão detalhado (ao contrário da maioria dos manuais de equipamentos de informática) que não deixa qualquer dúvida ao usuário

A interface RS 1050/A, com-patível com praticamente todos os equipamentos da linha Sinclair disponíveis no mercado nacional, é de facílima instalação, bastando encalxd-la no corector de expansão do micro - no caso dos TK 82/83, ZX81 e NEZ 8000, a interface serd conectada entre o micro e a expansão, de uso obrigatorio, pois o programa exige um mínimo de 8 K. Suas principais características são: velocidades de 10 a 40 ppm na recepção (ajuste autonidico) e de 10 a 50 ppm na transmissão (ajuste por software), 10 membrias de até 255 caracte-



do qualquer alteração ou adaptação no seu micro. A interface dispõe ainda de um LED para a cali-bração, um ajuste do tom de audio e dois jaques, um para rece-ber o sinal de áudio do receptor (RCVR) e outro para ser ligado à entrada de manipulador do transmissor (XMIT). Todas as precauções relativas a realimentação ou retorno de RF, que poderiam vir a prejudicar o funcionamento, são corretamente observadas no ma-

utilização é tão simples quanto a instalação: após ser car-

res cada uma e sinais especiais regado o programa entra imedia-AR-SK-AS-KN e BT, não exigin- tamente em execução, dividindo a tela em duas partes, separadas por um sinal de menor em vídeo inverso (que indica o modo de recepção). A parte superior é destinada aos sinais recebidos e a inferior aos sinais transmitidos, e ambas possuem 10 linhas, com SCRDLL automático; durante a transmissão, cujo modo é indicado por um sinal de maior em vídeo inverso, os caracteres vão se transformando em vídeo inverso conforme forem sendo transmitidos. Toda a operação é controlada por um menu, cujos comandos, de fácil memorização, estão muito

bem explicados no manual.

Durante a "prova de estrada", ou seja, os testes nas faixas, o comportamento foi exemplar, sempre recebendo elogios dos colegas e sem apresentar quaisquer problemas. Como acontece com qualquer equipamento de recepção automática, foi notada uma certa dificuldade na recepção de sinais fracos ou sujeitos a QRM, bem como na discriminação entre dois sinais muito próximos e de intensidades semelhantes, o que pode ser contornado sabendo-se explorar os recursos do receptor ou através de um bom filtro de àudio, do tipo Realtom. D que è virtualmente impossível - e isto também acontece com qualquer equipamento, mesmo os mais sofisticados – é a recepção dos si-nais dos 'munhecas duras', normalmente iniciantes no CW ou, de modo geral, da manipulação mamual, não-eletrônica (batedor de cabeçote), ein que as relações ponto-traço-espaço não são obedecidas. Em resumo, interessa muito mais a cadéncia do que a intensidade do sinal. Quando o QSO é entre duas 'maquinas', aí então é que se pode avaliar toda a potencialidade dessa interface.

Estão de parabéns o Renato e o Sinésio, pela ousadia de desbravar o mercado e pela qualidade de seu produto. Agradecemos a cola-boração de PY2AQO-Luiz, PY2 DRD-Rodrigues e PY2EGY-Belso, cujos comentários foram de grande valia,

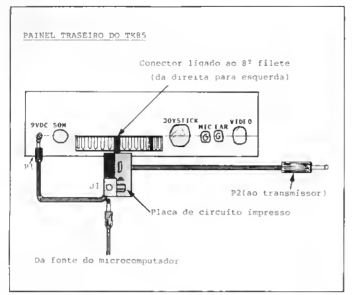


Figura 3

tor, Tenho já vários e vários QSO assim realizados, nas mais diversas velocidades, sem nunca ter encontrado nenhum problema

Para aqueles que, como eu, não se sentiram satisfeitos com a má qualidade do som obtido através da ?'V ou em um rádio de FM, o oscilador de áudio da figura 4 é a dica do som perfeito: use-o para aprender CW, ou como monitor em aulas de CW no seu clube, por exemplo.

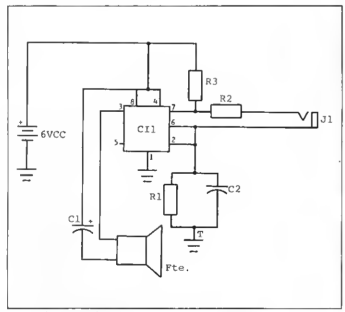


Figura 4 - Exemplo de um simples oscilador para prática de telegrafia que pode ser utilizado em conjunto com o niicro.

A partir daqui, o único problema que surge ao se utilizar este programa é a falta dos sinais de pontuação normalmente utilizados nos QSO de radioamadores. Creio que o programa possa ser facilmente modificado para incluir tais sinais, mas permito-me deixar tal modificação a cargo de outro leitor da RODADA MS. Quem se habilita?

Vá o mais rapidamente possível para as faixas e não esqueça de dizer a todos que está operando via computador — se não o fizer, muitos colegas acostumados à sua "munheca dura". ao ouvirem aquela QSD "redondinha", vão pensar que existe um clandestino operando com o seu indicativo...

De PY1DWM

trabalho publicado nesta edição, de PY2RNJ-Erwin, é uma interessante aplicação do programa Código Morse à Moda Sinclair (Ms nº 35), do Jorge A. C. Bettencourt Soares, para que o seu micro possa manipular um transmissor através de uma pequena interface, e constitui um exemplo de concretização de um dos mais caros objetivos da RODADA MS: a realimentação, ou efeito multiplicador, ou seja, modificações e/ou adaptações de trabalhos já publicados, ampliando a sua gama de utilização e o nosso elenco de colaboradores

Correspondência recebida: de PY3IT-Pivatto, PY3ASD-Murillo, PT7VCH-Aquino; BI do CWRJ, BI do CWRL, O Jornal do Radioamador, órgão da LABRE DS/RJ; de PYSCIG-Alcione, colocando à disposição dos leitores os programas Arquivo de Comunicados e DXCC Cibernético compilados (em formato /CMD) através do ZBASIC, e de execução muito mais rápida; de PYSADV/ 1-Armando, reportando a construção o constitucido de PYSADV/ 1-Armando, reportando a construção e a medição em bancada de bobinas de antena calculadas pelo Antena Dipolo Encurtada (MS nº 38), de PY2AQO, com resultados surpreendentemente exatos – 35.4 microH medidos contra 36.0 calculados! Ganhei de presente do Luiz uma antena dipolo encurtada para 80m, ne presente ao Luiz uma antena dipolo encurtada para 80m, prontinha – foi só ligá-la junto com meu dipolo normal de 40m, formando um "bigode-de-gato" e sair gauhando as mais FB reportagens. Reporta ainda o Armando ter convertido o programa do Luiz para micros da linha APPLE, estando à disposição dos interessados. Os sinceros agradecimentos da RODADA MS e os parables ao Luiz e ao Armando.

parabéns ao Luiz e ao Armando. Vejam (finalmente!) nesta seção as observações acerca da interface para transmissão/recepção de CW RS 1050/A, da RENSI ELETRÓNICA DIGITAL, gentilmente cedida por PY2EMI-Renato e PYZAIM-Sinésio, para apreciação e sorteio entre os nossos leitores; aguardent sensacional promoção para o sorteio. Em QSO recente, o Sinésio pediu-me para que divulgasse o próximo lan-camento da interface de RTTY RSTY-1000, para micros das li-nhas TRS-80, TRS-80 Color, COMMODORE e APPLE, além dos programas de CW e RTTY distribuidos com as respectivas interfaces para a linha Sinclair e já gravados em cartuchos – é só en-caixar o cartucho e o programa entra em execução! Parabéns ao Renato e ao Sinésio, e os votos de que continuem a nos brindar com essas maravilhas eletrônicas.

Antes de encerrar, desejo registrar o transcurso, a 5 de maio, data de nascimento do Marechal Candido Mariano da Silva Rondon, do Dia Mundial das Telecomunicações. Até a próxima, tudo de bom, e não deixem de prestigiar o nosso espaço. HPE CUAGN 73 ES GL FM PYIDWM.

A RODADA MS é coordenada por PYIDWM - Roberto Quito de Sant'Anna. Qualquer correspondência e/ou colaboração deve ser enviada aos seus cuidados, para a Av. Presidente Wilson, 165, grupo 1210, CEP 20030, Rio de Janeiro, RJ. Contatos diretos via Rodada do Micro (7097 KHz, das 16:00 às 18:00h). Patrulha da Madruga-da (7055 KHz, das 22:00 às 23:00h) ou pelo telefone (0243) 54-3355, ramal 594.

Lista de materiais:

CII - Circuito integrado 555

C1 - Capacitor eletrolítico 220 µF/16V.

C2 - Capacitor O.1 µF, cerâmica.
R1 - Resistor 1M Ohm 1/4 Watt.
R2 - Resistor 5,6 K Ohm 1/4 Watt.
R3 - Resistor 10 K Ohm 1/4 Watt.

J1 – Jaque mono comum conforme plugue P2 do circuito

proveniente do micro. FTE – Alto-falante comum ou fone de 8 Ohms. Bateria – quatro pilhas pequenas em série.



Erwin Hübsch Neto tem 19 anos e é radioamador desde 1980. Estuda em curso profissionalizante para Técnico em Eletrônica e possui um TK-85, procurando utilizá-lo junto à sua estação de radioamador, para os mais variados servicos.



MS SERVICE SERVICE SERV



IBM PC, APPLE, TRS-80 Nacionais compatíveis Drives, Impressoras Consulte-nos sobre Contratos de manutenção

Av. Alm. Barroso, 91 - gr. 1.111 Tel.; (021) 262-1886

CURSO HARDWARE ... SOFTWARE ...

CORRESPONDÊNCIA ou PESSOALMENTE CIAULAS PRÁTICAS

- ELETRÔNICA GIGITAL I e II
- la encadernada. MICROPROCESSACORES
- Z80 8085 8080 8086 8088 6502 Prática nos KITs ZHardware e Banana 85.
- MANUTENÇÃO DE
- MICROCOMPUTADORES
- TRS80 CP500 DGT100 NAJA SYSDATA
- Prática de manutenção com sofisticados equipamentos + apostila encadernada -
- esquema de todos os computadores.
 MANUTENÇÃO DE PERIFÉRICOS
 DRIVES IMPRESSORAS MONITORES.
- INTERFACES Prática de manutenção com sofisticados aparelhos + epostila encaderneda + esquemas oos Perifericos.

- INTRODUÇÃO à COMPUTAÇÃO
- Prática de manuseio e varificação das partes do computador e suas unidades + apostila encadernada.
- BASIC BÁSICO e AVANCADO
- Prática de programação nos computadores da "Hardware" + apostila encadernada.
- COBOL PARA MICROCOMPUTADORES
- Prática de programação nos computadores da "Hardware" + apostila encademada.
- ASSEMBLER ZILOG . INTEL
- (Z80 e 8085)
- → Prática de programação nos computadores ZHardware Banana 85 CPS00 TK83 DGT100

ATENÇÃO: INSCRIÇÕES ABERTAS HARDWARE CURSOS - INDUSTRIA DE INTERFACES - ASS. TÉCNICA COMPONENTES ELETRÔNICOS

R. SAMPAIO VIANA, 232 - Rio Comprido - CALL (021) 234-7873 - RJ

ALBAMAR ELETRÔNICA LTDA.

FITAS CASSETES **TAMANHOS** C5 C10 C15 C20 C30 e outros

OFITAS MAGNÉTICAS 1200 e 2400 pés

- VHS BETAMAX De T5 a T120 DISKETTES
 - 51/4 e 8"

Rua Conde de Leopoldina, 270-A São Cristóvão - R.J. Tels.: (021) 580-6729 580-8276



Na ADDRESS voce devora qualquer tipa de

Exclusiva metado de ensino VIDEOTERCH que se utiliza da mais moderno técnico VISUAL o video-cassete.

Ediçãa micracamputarizada. Cursa de BASIC TOTAL, e de

APLICATIVOS apple .
TURMAS ESPECIAIS
PARA EMPRESAS

FACA SUA RESERVA JA PELOS TELEFONES:

011 211-5348 e 011 212-0370 RODRESS Videa

Camputer Cannectian



MICROPOLIPO

COMPUTADORES E PERIFÉRICOS

UNITRON **MICROCRAFT**

VENDAS LEASING

PROGRAMAS CURSOS

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Av. Mal. Camara, 271 s/loja 101 Tel: (021) 262-3289 — R.J.



MICROCOMPUTADORES

PROFISSIONAIS EBC

SUCOMP

- MODEMS TSL Cirandão-1275
- Analógicos Banda Base Sincronos - Assincronos



- **SCETWARF** Controle de Restaurant
- Controle de Produtos/Vendas
- Folha/Contabilidade/Controle de Estoque Integrado

SUPRIMENTOS

- Disketes 8' e 5 1/4 Fitas Impressoras
- Discos e Fitas Magnéticas

SUCOMP-COMERCIO E SERVIÇOS LTDA.

Av. Marechal Floriano, 143-Gr. 701-CEP: 20080-RJ Tel.: (021) 263-8813. ATENDEMOS POR REEMBOLSO POSTAL

MICROBUG AGORA COM CARTÃO DE REFERÊNCIA AGORA COM CARTAO DE REFERENCIA O projeto MICROBUG, deservolvido pela equipe do CPO de MICRO O projeto MICROBUG, deservolvido pela equipe do dos variados O projeto MICROBUGA deservolvidar a exculoração dos variados SISTEMAS. foi idealizado para auxiliar a exculoração dos variados O projeto MICROBUG, deservolvido pela equipe do CPO de MICF O projeto MICROBUG, deservolvido pela equipe do CPO de Nacional O projeto MICROBUG, deservolvido pela equipe do SINCI. AIR. SISTEMAS, foi idealizado pera da linha SINCI. AIR. recursos existentes nos micros da linha SINCLAIR. Com o MICROBUG você poderá criar, er, atterar, gravar, imprimir, com o MICROBUG você poderá criar orogramas escritos tanto alom da coniar compactar e analisar orogramas SISTEMAS, foi idealizado para auxiliar a exploração (SISTEMAS, foi idealizado para auxiliar a exploração (RECURSOS existentes nos micros da linha la rateriar no RECURSOS existentes nos micros conducta nivar la rateriar no RECURSOS existentes nos novelora nivar la rateriar no RECURSOS existentes nos novelora nivar la rateriar no RECURSOS existentes nos novelora nivar la rateriar no RECURSOS existentes nos noveloras nivar la rateriar no RECURSOS existentes nos noveloras nivar la rateriar no RECURSOS existentes nos nivar la rateriar no RECURSOS existentes no RECUR Com o MICROBUG você poderá criar, ler, alterar, gravar, imprim alem de copiar, compactar e analisar programas escritos tanto alem de copiar, compactar e analisar alem RASIC nuamin em Assembler além de copieir, compactar e analisar programas escritos tanto além de copieir, compactar e analisar programas escritos tanto em ASSENDER. UG você recebe o Carrão em BASIC quanto em ASSENDER. UG você recebe o Carrão de em BASIC quanto em ASSENDER. UG você recebe o Carrão de em BASIC quanto em ASSENDER. CONTENDO a descrição de todos os Agora, ao de Referência. contendo a descrição de Referência. Agora, ao comprar a fina MICROBUG você recebe o **Carão**Agora, ao comprar a fina MICROBUG você recebe o **Carão**Agora, ao comprar a fina MICROBUG você recebe o todos os Especial de **Referência**, contendo a desconto especial na Especial de **Referência** do sistema, esconto especial na Comandos e instruções do sistem um desconto especial na comara o MICROBUG tem um desconto especial comandos e instrucciós do sistema. E TEM MAIS: quer comandos e instrucciós do sistema. E TEM MAIS: quer compar o MICROBUG tem um desconto especial na compar o MICROBUG tem um desconto especial na compar o MICROBUG tem um desconto especial na compario o MICROBUG tem um a que procesa exemplas o compar o MICROBUG tem um a que procesa de compario de compar comprar o MICROBUG tem um desconto especial na aquisição das edições MS 31 a 39 — cada exemplar custa aquisição das edições MS 31 a 39 — cada exemplar açuisição das edições MS 31 a 39 — cada exemplar custa açuisição das edições MS 31 a 39 — cada exemplar custa aquesção das economis inio a ex Crá 1.5001 EACA JÁ O SEU PEOIDO.

CONHECA A INFORMÁTICA ATRAVÉS DOS LIVROS DA CIÊNCIA MODERNA COMPUTAÇÃO EDITORA.

assinale as publicações que deseja receber

- PALMER 20 jogos inteligentes em applesoft para toda linha apple inclusive TK-2000
- □ ROCHA NETTO Basic com Programação Estruturada Para linha Sinclair CP-200 TK-85 Cr\$ 14.000, CHIAPPETTA - Wordstar: Guia Compilado do Usuáno.
- Para todos os micros que usam CP/M Cr\$ 16.000, MENDES JR. - 30 Programas para TRS-80 Color computer e

Similares Nacionais: CP-400, LZ Color 64 e Codimex 6809 Nome _

Endereço ___ CEP Cidade Estado

Junte cheque nominal à Ciência Moderna Computação Ltda.

_ CENEO _ no valor de _ _ e envie seu cupom para:



CIÊNCIA MODERNA COMPUTAÇÃO

Av. Rio Branco, 156 Loja SS 127 (Subsolo) - CEP 20 043 (Ed. Avenida Central) Tels. 262-5723 - 240-9327 -Caixa Postal 2848 20001 - Rio de Janeiro - RJ.



Envie suas dicas para a Redação de MICRO SISTEMAS na Av. Presidente Wilson, 165 — grupo 1210. Centro, Rio de Janeiro, RJ. CP. 20030

Linha SINCLAIR

5 REM CRONOMETRO 10 CLS

45 LET M=0

Cronômetro

pequeno programa e

ponha em seu micro

um cronômetro que

Sérgio Kocinas - SP

Digite este

marca minutos e

segundos.

20 LET S=0

25 PRINT M; TAB 2; ": "; S

30 LET S=S+i

35 PRINT AT 0,3;S

40 IF S=59 THEN GOTO 60

45 FOR I=0 TO 5

50 NEXT I

55 GOTO 30

60 LET S=0

65 LET M=M+1

70 IF M>59 THEN RUN

75 PRINT AT 0,0,%, TAB 3,"0 "

80 FOR I=0 TO 6

85 NEXT I

90 GOTO 30

Linha SINCLAIR

Destrave em high speed

Use esta pequena diea para desproteger programas gravados em High Speed.

i FAST

2 GOTO VAL "USR **8630"** KNEW LINE?

Ao ser earregado, o programa apresentará erro C/0.

Você ainda pode, em substituição ao GOTO, utilizar: PRINT-LPRINT-LIST-LLIST-GOSUB e PAUSE que o efeito será o mesmo.

David Jones Kulkys - SC

Linha TRS-80

Entre direto no BASIC disco

Ao chamar o BASIC, estando o computador no DOS, são feitas duas perguntas a respeito do número de arquivos e da memória usada. Para respondé-las, você normalmente tecla ENTER para cada uma delas e assim chega-se ao BASIC. Para evitar essa passagem, muitas vezes desnecessária, estando o computador no DOS, digite BASIC, tecle a seta para a direita e <ENTER>. O computador passará direto para o BASIC DISCO respondendo automaticamente àquelas perguntas.

José Luiz Câmara - RJ

Linha COLOR Pressione qualquer tecla

Frequentemente é necessario interromper o processamento de um programa até que o usuário esteja pronto para continuar. Nesses casos é comum o uso de rotinas do tipo:

5000 PRINT"APERTE QUALQUER TECLA PARA CONTINUAR" 5010 AS=INKEYS:IF AS="" THEN 5010

Quando a quantidade de pausas é tal, que torna-se deselegante ou enfadonho digitar diversas linhas iguais a essa, a solução é usar o seguinte artifício:

- Inelua no seu programa uma linha do tipo: I P1 = 44539 (pode ser qualquer variável);
- toda vez que houver uma pausa, utilize a instrução EXEC P1.

Cláudio Costa - RJ

Linha Sharp PC

Retorno automático de papel

No momento em que o PC-1500 é ligado, há a inicialização do Plotter/impressora com um consequente avanço de papel de aproximadamente 2cm.

Para retornar automaticamente o papel, basta usar a seguinte linha de programa:

1:ARUN : IF PEEK &79EF=0THEN LF -5:END

A única restrição é que o micro deve ser desligado anteriormente no modo RUN.

Aldo Rodrigues da Costa - MG

Linha TRS-80

Reta

Esta pequena dica permite que se trace uma reta passando por dois pontos representados pelas coordenadas (X1, Y1) e (X2, Y2). Para se usar X1 maior que X2, troque o STEP para -0.1.

10 CLS

20 INPUT"DE AS COORDENADAS (X1,Y1)

"; Xi, Yi

30 INPUT"DE AS COORDENADAS (X2,Y2)

":X2,Y2

40 FOR I=Xi TO X2 STEP 0.1:SET(I,FIX(((Y2-Y1)*I+X2*Y1-X1*Y2)/(X2-X1)

50 NEXT I

Heriberto Fuertes e Antônio Ferreira - BA

Linha SINCLAIR

Mensagem senóide

Com esta dica, seu nome rolará na tela obedecendo as regras da função seno:

Modifique a linha 30 do programa para:

```
30 PRINT AT 21.8+8+SIN (F),"HE
```

É possível criar varias outras equações semelhantes, bastando um pouco de imaginação e raciocínio.

Marcelo Contart - SP

Linha TRS-80

Painéis eletrônicos

Estas duas pequenas dicas simulam um painel luminoso e rotativo. A primeira só funciona em Disk BA-SIC, mas pode ser adaptada para o BASIC residente retirando-se o comando DEFFN MS (1) = MID\$ (A\$, 1, 2); e substituindo-se todos os FNM\$ (1) das linhas 20, 30 e 40 para MID\$ (A\$, 1, 2). A linha 60 funciona como pausa e pode ser alterada. A mensagem deve ter tamanho par e, caso contrário, deve ser acrescentado um espaço no começo ou no final.

10 CLS:DEFINTA-Z:CLEAR1000:DEFFN M%(I)=MID%(A%,I,2):A%="MENSAGEM":A=LEN(A%):L%=CHR%(143):P=960+(32-A/2):REM MENSAGEM DEVE TER TAM ANHO PAR

20 FORI=1TOASTEP3:A15=A15+FNM5(I)+L5:NEXT:A15=LEFT5(A15,A)
30 A25=LEFT5(A5,1)+L5:FORI=3TOAS

TEP3:A2\$=A2\$+FNM\$(I)+L\$:NEXT 40 FORI=2TOASTEP3:A3\$=A3\$+L\$+FNM \$(1):NEXT

50 PRINTOP, A15; : GOSUB60: PRINTOP, A25; : GOSUB60: PRINTOP, A35; : GOSUB60: GOTO50

60 FORI=1T025:NEXT:RETURN 70 REM LUZES ROTATIVAS

A segunda dica simula um painel rotativo:

10 DEFINTA-Z:A%="MENSAGEM":A=LEN
(A%):P=960+(32-A/2):CLS
20 FORI=0TOA-1:PRINT@P,RIGHT%(A%,A-I);LEFT%(A%,I);@P,STRING%(A,3
2);:FORJ=1T025:NEXT:NEXT:GOT020
30 REM ROTACAO DE STRINGS

Marcos Portnoi - BA

Linha TRS-80

Circunferências

Trace uma circunferência no vídeo, onde R é o raio, o X do centro é dado por A e o Y do centro por B.

10 CLS

20 INPUT"DE O RAIO"; R:INPUT"DE O X DO CENTRO"; A:INPUT"DE O Y DO CENTRO"; B

25 CLS

30 FOR I=0 TO 360:SET(FIX(A+R*COS(I)),FIX(8+(R/2)*SIN(I))):NEXT I

Heriberto Euertes Ferreira - 8A

Linha COLOR

PEEKs e POKEs

Indique o endereço inicial de um programa BASIC: PEEK (25) *256+PEEK (26)

Indique o endereço final de um programa BASIC:

PEEK(27) #256+PEEK(28)

Indique o endereço de início das variáveis STRING:

PEEK (29) *256+PEEK (32)

Indique o endereço final das variáveis STRING:

PEEK(31) #256 * PEEK(32) +1

Este PEEK retoma um número menor que 128, se um programa BASIC parou devido a um comando END, ou retoma um número maior ou igual a 128, se um programa BASIC parou devido a um comando STOP:

PEEK (4)

Marcel T. da Fontoura - RJ

Linha SINCLAIR

Retire o caráter da tela

Retire da tela o caráter cujo código se encontra no endereço 16514 com esta pequena rotina de 19 bytes em linguagem de máquina.

16514 - 00 2A 0C 40 3A 82 40 01 D6 02 ED 81 C0 2B 36 00 23 18 F7

Para testar digite:

10 LET AS="AABBCCDDEEFFGGHHIIJJ KKLLMMNNOOPP"

20 FOR N=0 TO 21 30 PRINT AT N,0;A\$

40 NEXT N

50 INPUT CS

60 POKE 16514, CODE C\$ 70 RAND USR 16515 80 GOTO 50

Dê RUN e digite qualquer caráter, presente ou não no vídeo, e observe o resultado. Não coloque o código de NEWLINE (118 em decimal ou \$76 em hexa) no endereço 16514 como dado da rotina, pois o arquivo de imagem ficará confuso e você fatalmente perderá o controle do teclado.

Cláudia Eleone Gomes - RJ

Linha TRS-80

Círculo na tela

Esta rotina cria um circulo, no vídeo, com um raio dado.

100 INPUT"ENTRE RAIO";RA
110 CLS:KX=64:KY=23:G=64+RA
120 X=ABS(KX=0):Y=X=S77
130 T=Y*7/5:IF X)T THEN T=X
140 FOR HJ=0 TO 2*3.1415 STEP 1/T
150 Z1=COS(HJ)*X+KX:Z2=SIN(HJ)*Y+KY
160 IF Z1(0 OR Z2)127 OR Z2(0 OR Z2)47 THEN 180
170 SET(Z1,Z2)

Fernando Osvaldo Oliveira Jr. - SC

Software Industrial

A LABO está completando seis anos de fundação lançendo, em todo o país, a sua mais nova ferramenta de auxílio à produção: o PLANCOI Planejemento e Controle Industrial.

Quarente por cento dos clientes da LABO são indústrias, e é dantro deste contexto que o PLANCOI surge como auxiliar ne composição dos custos e posterior planejamento da produção. O software é moduler, roda nos minis 803B a 8043, foi escrito em BASIC e é flexível a ponto de ser adaptável a cada caso.

A PLANCOI visa indústrias de médio e grande porte, contando com módulos como Administração de Materiais; Planejamento e Controle de Produção e Custo Industrial. O endereço da LABO é: Av. Nações Unidas, 13797 bloco II 179 andar tel: (011) 533-1144 (SP).

Folha de **Pagamento**

A ESCOM, de Belo Horizonta (MG), está comercializando uma folha para micros com CP/M, 64 Kb, duas unidades de disco flexível e impressora. O programa foi escrito em COBOL BO, vem acompanhado de manual e permite o controla de 250 funcionários na

sua configuração mínima. A ESCOM garante que o software foi adaptado às leis brasileiras, gerenciando mensalistas, semanalistas ou autônomos. O ende-reço da empresa é Rua Espírito Santo 1204/307, tel. (031) 226-1023, MG.

Ivanita II

Depois do sucesso de placa Ivanita, que permite a acentuação nos micros da linha Apple, a empresa Ivanita está lançando ume segunda versão da placa, na qual as letras maiúsculas já aparecem acentuadas no vídeo. A Ivenita II também trabalha com CP/M 80 colunas, BASIC e Pascal. A nova placa já está pronta porém está recebendo uma proteção especial contra cópias, a será colocada no mercado no final deste més. A Ivanita II poderá ser encontrada nas lojas especializadas e seu preco será de 15 ORTN. Havendo necessidade de troca da Eprom da impressora, isso já está incluído no preço

Cross no Apple

A Data Shopping colocou novo software no mercado, desta vaz direcionado à área de esportes, meis especificamente o motociclismo. O sisteme processa dados (tampos. penalidades, largada, non-stop etc. dos enduros de regularidade, emitindo relatórios como relação gerel de pilotos; relatório de largada; clessificação final e desempenho individual na prova. Seu preço fica em torno de 90 ORTN, e para maiores informações contactar e Deta Shopping, que fica na rua Maciel Pinheiro, 365 — 1º endar, Centro. Campina Grande, Paraíba. Tel: (083) 321-

Read Datamicro

A Datamicro planaje para o més de agosto dois cursos especiais: Micro-Mulher a Sistemas de Gerenciamento de Bancos de Dados. Micro-Mulher começa dia 06 e custa Cr\$ 185 mil cruzeiros, com carga horária da vinte horas a turmas de oito alunas. Sistemas de Gerenciamento requer conhecimento de linguagem de elto nível, operação de um CP-500 e noções de CP/M. São 48 horas/eula divididas em dois módulos, com um preco total de Cr\$ 590 mil.

A Datamicro fica em Ipanema na Rua Visconde de Pirajá, 547/ 211 - tel. (021) 511-0395 Rio de Janeiro (RJ).

Sintetizador de Voz

A Palm Informática, de Curitiba, empresa que há oito meses produz os cartuchos usados no videogame Atari, está lançando uma placa sintetizadora de voz para micros compatíveis com Apple. O sintatizador possui duas opções para funcionamento, permitindo que as palavras sejam ditas em inglés ou portugués, em ambos os casos com a pronúncia correta.

Além disso, a placa possui um

minidicionário de três mil palavras para traduções do português para o inglés. O sintetizador vem acompanhado de manual e software e custa Cr\$ 330 mil. A comercialização é feita via reembolso, e os pedidos devem ser encaminhados para Palm Informática, rua Augusto Stellfeld, 1.314 -Curitiba - Paraná, CEP 80.000. Outras informaçõas pelo tel.: (041) 224-5946.



FOLHA DE PAGAMENTO 40 ORTN'S

Faz a Folha de Pagamento de sua empresa, emitindo relatórios como Guia de IAPAS, Guia de FGTS, Relação de Empregados. Relação para I.R., Relação para Banco, Informe de Rendimentos, Acumulados Anuais, RAIS e Recibo de Pagamento. A follia pode ser semanal on mensal. As tabelas são modificadas pelo próprio usuário.

Permite também, adiantamentos de salário. reajuste salarial, alterações de acumulados e outras funções que agilizent o processamento da Folha de Pagamento da empresa.

CONTABILIDADE 30 ORTN'S

A Contabilidade de um més em 2 Horas! Este Sistema permite o cadastramento de históricos padronizados e de plano de comas com até 5 niveis.

Emite Diário, Razão, Balancete, Balanço, Demonstração de Resultados, Demonstração de Lucros e Prejuizos acumulados, Listagem por cemro de custo e extrato de comas, entre outras funções.

CONTROLEDE ESTOQUE 20 ORTN'S

Controla o estoque de itens com Especificação, Estoque Minimo, Unidade, Fornecedor, Localização e outras informações relacionadas no item como Custo Médio, Entradas e Saidas no periodo,

Fornece Listagens Geral e Parcial dos produtos, Listagem Físico-Financeira, Listagem dos produtos abaixo do estoque minimo, Lista de Preços e Etiquetas, entre

Admite também, Reajuste de Preços, Alteração de Dados e Exclusão de Produtos.

Compativeis com as linhas TR5-80 e Apple.

Um jeito fàcil de resolver

Av. Rio Branco, 45 - sala 1.311 Rio de Janeiro - CEP 20.090 Tels.: (021) 263-1241 e 233-0615 os problemas de seu computador.

Estaremos presentes na Feira de Informática da SUCESU — de 23 a 29 de setembro em São Paulo, no Pavilhão Anexo do Anhembi, Visite-nos.



VOCÊ TEM OUE ESTAR PREPARADO PARA SE DESENVOLVER COM OS NOVOS TEMPOS QUE ESTÃO AÍ. E O CP 400 COLOR É A CHAVE DESSA EVOLUÇÃO PESSOAL E PROFISSIONAL.







POR OUÉ? PORQUE O CP 400 COLOR É UM COMPUTADOR PESSOAL DE TEMPO INTEGRAL: ÚTIL PARA A



NA HORA DE SE DIVERTIR, POR EXEMPLO, É MUITO MAIS EMOCIO-NANTE PORQUE, ALÉM DE OFERECER JOGOS INÉDITOS, É O ÚNICO COM 2 IOYSTICKS ANALÓGICOS DE ALTA SENSIBILIDADE, QUE PERMITEM MO-VIMENTAR AS IMAGENS EM TODAS AS DIREÇÕES, MESMO. NA HORA DE TRABALHAR E ESTUDAR, O CP 400 COLOR MOSTRA O SEU LADO SÉRIO: MEMÓRIA EXPANSÍVEL, PORTA PARA COMUNICAÇÃO DE DADOS, SAÍDA PARA IMPRESSORA, E UMA ÓTIMA NITIDEZ COM IMAGENS COLORIDAS.

COMO SE TUDO ISSO NÃO BASTASSE, A PROLÓGICA AINDA OFE-RECE A GARANTIA DE OUALIDADE DE QUEM É LÍDER NA TECNOLOGIA DE COMPUTADORES, E O PREÇO MAIS ACESSÍVEL NA CATEGORÍA.

NUMA FRASE: SE VOCÊ NÃO OUISER CHEGAR ATRASADO AO FU-TURO, COMPRE SEU CP 400 COLOR IMEDIATAMENTE.

EMOÇÃO E INTELIGÊNCIA NUM EOUIPAMENTO SÓ.

MICROPROCESSADOR: 6809E COM

ESTRUTURA INTERNA DE 16 BITS E CLOCK DE FREQÜÈNCIA DE ATÉ 1.6 MHZ.

- POSSIBILITA O USO DE ATÉ 9 CORES, E TEM UMA RESOLUÇÃO GRÁFICA SUPERIOR A 49.000 PONTOS.
- MEMÓRIA ROM: 16K BYTES PARA SISTEMA OPERACIONAL E INTERPRETADOR BASIC.
- MEMÓRIA RAM: O CP 400 COLOR ESTÁ DISPONÍVEL EM DOIS MODELOS:



EXPANSÍVEL A 64K BYTES. MODELO 64K: ATÉ 64K BYTES QUANDO USADO COM O NOVO DISK-SYSTEM, CP 450.

MODELO 16K:

- O CP 400 COLOR DISPÕE DE CARTUCHOS DE PROGRAMAS COM 16K BYTES DE CAPACIDADE. **OUE PERMITEM O CARREGAMENTO** INSTANTÂNEO DE JOGOS, LINGUAGENS E APLICATIVOS COMO: BANCO DE DADOS, PLANILHAS DE CÂLCULO, EDITORES DE TEXTOS. APLICATIVOS FINANCEIROS. APLICATIVOS GRÁFICOS, ETC.
- SAÎDA SERIAL RS 232 C QUE PERMITE COMUNICAÇÃO DE DADOS. ALÉM DO QUE, ATRAVÉS DESTA PORTA, VOCÊ PODE CONECTAR

QUALQUER IMPRESSORA SERIAL OU ATÉ MESMO FORMAR UMA REDE DE TRABA-LHO COM OUTROS MICROS.



 SAÍDAS PARA TV EM CORES E MONI-TOR PROFISSIONAL.

- DUAS ENTRADAS PARA JOYSTICKS ANALÓGICOS QUE OFERECEM INFINITAS POSIÇÕES NA TELA, ENQUANTO OUTROS TÊM SOMENTE 8 DIREÇÕES.
- AMPLA BIBLIOTECA DE SOFTWARE IÁ DISPONÍVEL.
- ALIMENTAÇÃO: HO-220 VOLTS.

VEJA, TESTE E COMPRE SEU CP 400 COLOR NOS MAGAZINES E REVENDEDORES PROLÓGICA.





RUA PTOLOMEU, 650 - VILA SOCORRO SÃO PAULO, S.P. - CEP 04762 FONES: (PBX)523-9939/548-0749/548-4540



QUEM TEM UM, TEM FUTURO.

A Microdigital lança no Brasil o micro pessoal de maior sucesso no mundo.

A partir de agora a história dos micros pessoais vai ser contada em duas partes: antes e depois do TK 90X.

O TK 90X é, simplesmente, o único micro pessoal lançado no Brasil que merece a classificação de "software machine": um caso raro de micro que pela sua facilidade de uso, grandes recursos e preço acessível recebeu a

atenção dos criadores de programas e periféricos em todo o mundo.

Para você ter uma idéia, existem mais de 2 mil programas, 70 livros, 30 periféricos e inúmeras revistas de usuários disponíveis para ele internacionalmente.

E aqui o TK 90X já sai com mais de 100 programas, enquanto outros estão em fase final de desenvolvimento para lhe dar mais opções para trabalhar, aprender ou se divertir que com qualquer outro micro.

O TK 90X tem duas versões de memória (de 16 ou 48 K), imagem de alta resolução gráfica com 8 cores, carregamento rápido de programas (controlável pelo próprio monitor), som pela TV, letras maiúsculas e minúsculas e ainda uma exclusividade: acentuação em português.

Faça o seu programa: peça já uma demonstração do novo TK 90X.

MICRODIGITAL

Chegou o micro cheio de programas.

